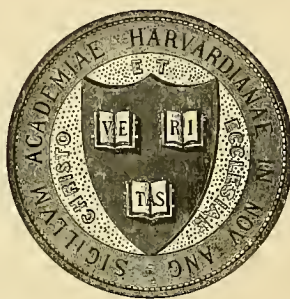


CVF 7416

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOOLOGY.

12277

Exchange

June 19, 1896.

KONGLIGA SVENSKA
VETENSKAPS-AKADEMIENS
H A N D L I N G A R.

NY FÖLJD.

SJUTTONDE BANDET.

1879.

STOCKHOLM, 1880--81.
KONGL. BOKTRYCKERIET.
P. A. NORSTEDT & SÖNER.

Dated 11/11 on back cover

INNEHÅLL

A F S J U T T O N D E B A N D E T.

1. Ueber die Bahn eines materiellen Punktes, der sich unter dem Einflusse einer Centralkraft von der Form: $\frac{\mu_1}{r^2} + \mu_2 r$ bewegt. Von H. GYLDÉN sid. 1— 67. ✓
2. Beiträge zur Kenntniss der arctischen Diatomeen, von P. T. CLEVE und A. GRUNOW. Mit 7 Tafeln nebst Erklärungen » 1—121. ✓
3. Om Sveriges Hydrachnider, af C. J. NEUMAN. Med 14 taflor » 1—123. ✓
4. Bidrag till nordvestra Sibiriens Insektafauna. Coleoptera, insamlade under expeditionerna till Obi och Jenisei 1876 och 1877, förtecknade af JOHN SAHLBERG. I. Med 1 tafla » 1—115. ✓
5. Återtagen af författaren. (*= Withdrawn by the owner*)
6. Monographia Arthoniarum Scandinaviae, auctore S. ALMQVIST » 1—69. ✓

JUN 19 1896

KONGL. SVENSKA VETENSKAPS-AKADEMIENS HANDLINGAR. Bandet 17. No 1.

UEBER DIE BAHN EINES MATERIELLEN PUNKTES, DER SICH UNTER
DEM EINFLUSSE EINER CENTRALKRAFT VON DER FORM

$$\frac{\mu_1}{r^2} + \mu_2 r$$

BEWEGT.

VON

HUGO GYLDÉN.

AN DIE K. SCHWED. AKAD. DER WISS. EINGEREICHT D. 8 JANUAR 1879.

S_m
STOCKHOLM, 1879.
KONGL. BOKTRYCKERIET,
P. A. NORSTEDT & SÖNER.

Als man zuerst anfing die muthmaassliche Beschaffenheit des Baues der transplanetaryischen Welt zu erwägen, erschien es nicht unwahrscheinlich, dass, wenn von einem Sternensystem überhaupt die Rede sein konnte, eine Masse die übrigen überwiege und die Bewegungen der andern zum System gehörenden Körper in derselben Weise beeinflusse wie die Sonne im Sonnensystem die Bewegungen der Planeten. Für diese Ansicht konnte indess aus der Erfahrung nicht nur keine Bestätigung gewonnen werden, sondern alle Einblicke in die Natur der Sternenwelt, die uns bisher gelungen sind, haben zu der ganz entschiedenen Ansicht geführt, dass von einer solchen Masse im Sternensystem keine Rede sein könne, wodurch freilich auch die Frage wieder eine offene wurde, ob die Sterne ein System im mechanischen Sinne bilden; entweder alle, auch die welche der Milchestrasse angehören, oder nur die uns näheren. Ohne über diesen Punkt bis jetzt entscheiden zu können, hat man es doch nicht unterlassen die Möglichkeit oder die Stabilität eines solchen Systems zu untersuchen, und man hat dabei gefunden, dass, wenn die Materie als gleichmässig im Weltraume vertheilt angesehen werden darf, die Kraft, welche die einzelnen Körper gegen den Mittelpunkt des Systems hinzuziehen strebt, der Entfernung von diesem Mittelpunkte proportional ist, dass mithin die Bahnen der einzelnen Körper Ellipsen sind, deren gemeinschaftlicher Mittelpunkt mit dem Schwerpunkte des Systems zusammenfällt. In der Natur trifft nun freilich die Annahme der gleichförmigen Massenvertheilung nicht zu, indem die Materie doch überwiegend in einzelnen Körpern concentrirt ist, allein bei der Geringfügigkeit der einzelnen Anziehungen im Vergleich zu der Gesammtziehung aller Körper, und bei der nahezu gleichförmigen Vertheilung der Sterne, dürfte die erwähnte Hypothese der Wahrheit doch einigermaassen entsprechen. Indessen, mehr als eine erste Annäherung an die Wahrheit kann diese Hypothese doch nicht sein, und es entsteht daher die Frage, in welcher Weise sie verallgemeinert werden soll, um einer Vertheilung der Materie zu entsprechen, welche, wo möglich, mit der wirklichen noch etwas näher übereinstimmt.

Die Bemerkung liegt nun sehr nahe, dass, wenn auch im Sternensysteme keine Masse vorkommt, deren Wirkungen mit denen der Sonne auf die Bewegungen der Planeten vergleichbar wäre, in der Centralregion des Systems Massen von solchem Betrage doch vorhanden sein können, dass das Gesetz der Anziehung nicht mehr durch die einfache Formel

$$R = \mu_2 r$$

ausgedrückt wird. In geringer Entfernung von dieser Region müsste die Gesamtanziehung überwiegend von den centralen Massen abhängen und also von der Formel

$$R = \frac{\mu_1}{r^2}$$

wenigstens näherungsweise dargestellt werden können. Die Bewegungen innerhalb der Centralregion selbst können aber nur nach der Auflösung des Problems von n Körpern ermittelt werden, eine Auflösung die hier dadurch möglich wird, dass die Geringfügigkeit der Bewegungen und muthmaasslich beschränkten Anzahl der einzelnen Massen die Reihenentwicklung nach den Potenzen der Zeit erlauben wird. Freilich würden wir durch eine solche Auflösung die Natur der Bewegungen nicht klar übersehen können, weshalb ein tieferes Eindringen in die Eigenthümlichkeiten des besagten Problems für unsere astronomischen Ansichten stets von dem allerhöchsten Interesse und Gewicht sein wird.

Wenn nun die soeben angedeuteten Ansichten dem Baue der Sternenwelt entsprechen, so können wir die Bewegungen der einzelnen Körper, sofern sie nicht grade in der Centralregion selbst, oder auch in deren nächster Nähe sich befinden, als von Kräften beeinflusst ansehen, die durch die Formel

$$\frac{\mu_1}{r^2} + \mu_2 r$$

dargestellt werden, indem nämlich diese Formel eine Combination der beiden vorher erwähnten ist und diese als Specialfälle einschliesst.

Die Veranlassung zu der in dieser Abhandlung mitgetheilten Untersuchung war also ursprünglich eine Frage, welche für die Stellarastronomie nicht ohne Bedeutung ist; das Interesse für dieselbe wurde aber um ein Erhebliches dadurch erhöht, dass sie auf eine sehr anziehende Anwendung der Theorie der elliptischen Functionen führte. Es gelang durch dieses gewaltige Hülftsmittel den Radius-vector und die wahre Anomalie, sowie auch die rechtwinkligen Coordinaten des beweglichen Punktes in genügend einfacher Weise vermittelst elliptischer Transcendenten darzustellen. Die Grösse, welche hierbei als unabhängige Veränderliche angesehen wird, ist wiederum eine Function der Zeit, welche jedoch nicht direct gefunden wird, sondern erst durch Umkehrung des Ausdruckes ermittelt werden kann, der die Zeit als Function der unabhängigen Veränderlichen giebt. Um die unabhängige Veränderliche für eine gegebene Zeit zu berechnen, ist also die Auflösung eines Problems erforderlich, welches mit dem Keplerischen einige Ähnlichkeit hat; statt Kreisbögen in dieser Aufgabe treten aber elliptische Integrale in jener auf, wodurch das Problem der Umkehrung um Einiges erschwert erscheint. Vorkommenden Falles wird man durch zweckmässig angeordnete Annäherungsmethoden die numerische Rechnung bewerkstelligen können.

Die Aufgabe, welche auf den folgenden Blättern behandelt werden soll, ist hier nicht zum ersten Male Gegenstand der Untersuchung. Indessen ist mir keine andere Behandlung der bewussten Aufgabe in die Hände gekommen, als die von LEGENDRE, welche in seiner »Traité des fonctions elliptiques» zu finden ist. Die Theorie der elliptischen Functionen ist aber seit der Herausgabe des erwähnten berühmten Werkes so

wesentlich umgestaltet worden, dass eine neue Bearbeitung des besagten Problems nicht unangemessen erschien.

§ 1.

Indem wir, der obigen Annahme gemäss, für die Kräfteleistung den Ausdruck

$$U = \frac{\mu_1}{r} - \frac{1}{2}\mu_2 r^2$$

setzen, erhalten wir als Gleichungen der Bewegung:

$$\begin{aligned}\frac{d^2x}{dt^2} &= \frac{\partial U}{\partial x} \\ \frac{d^2y}{dt^2} &= \frac{\partial U}{\partial y} \\ \frac{d^2z}{dt^2} &= \frac{\partial U}{\partial z},\end{aligned}$$

wovon wir indessen, weil alle drei Flächensätze gelten und indem wir die Ebene der xz -Ebene wählen, nur zwei anzusetzen brauchen.

Führen wir statt x und y Polarkoordinaten mittelst der Gleichungen

$$\begin{aligned}x &= r \cos v \\ y &= r \sin v\end{aligned}$$

ein, so erhalten wir aus dem für die xy -Ebene geltenden Flächensatz

$$r^2 \frac{dv}{dt} = \sqrt{c}$$

wo c eine Integrationskonstante bedeutet.

Ein zweites Integral giebt der Satz von der lebendigen Kraft, nämlich

$$\begin{aligned}\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2 &= \left(\frac{dr}{dt}\right)^2 + r^2 \left(\frac{dv}{dt}\right)^2 = 2U - h \\ &= \frac{2\mu_1}{r} - \mu_2 r^2 - h\end{aligned}$$

wobei die Integrationskonstante mit h bezeichnet wurde.

Durch Elimination von $\frac{dv}{dt}$ erlangt man endlich

$$\left(\frac{dr}{dt}\right)^2 = -\frac{c}{r^2} + \frac{2\mu_1}{r} - h - \mu_2 r^2$$

Dieses Resultat lässt sich aus den ursprünglichen Gleichungen unmittelbar, d. h. ohne Hilfe des Flächensatzes gewinnen; dabei führe ich statt t eine neue Veränderliche u ein, deren Zusammenhang mit t zunächst nur durch die Gleichung

$$t = f(u)$$

angedeutet werden soll. Ueber die Function $f(u)$ kann später disponirt werden, um den Gang der Operationen möglichst zu erleichtern.

Die Gleichungen der Bewegung gehen jetzt in die folgende über

$$\frac{d^2x}{du^2} - \frac{dx}{du} \frac{f''(u)}{f'(u)} = [f'(u)]^2 \frac{\partial U}{\partial x}$$

$$\frac{d^2y}{du^2} - \frac{dy}{du} \frac{f''(u)}{f'(u)} = [f'(u)]^2 \frac{\partial U}{\partial y}$$

Die Summe der Producte dieser Gleichungen mit x , resp. y , giebt uns

$$x \frac{d^2x}{du^2} + y \frac{d^2y}{du^2} - r \frac{dr}{du} \frac{f''(u)}{f'(u)} = [f'(u)]^2 \left(x \frac{\partial U}{\partial x} + y \frac{\partial U}{\partial y} \right)$$

oder

$$r \frac{d^2r}{du^2} + \left(\frac{dr}{du} \right)^2 - \left[\left(\frac{dx}{du} \right)^2 + \left(\frac{dy}{du} \right)^2 \right] - r \frac{dr}{du} \frac{f''(u)}{f'(u)}$$

$$= [f'(u)]^2 \left(x \frac{\partial U}{\partial x} + y \frac{\partial U}{\partial y} \right)$$

Durch Multiplication mit $\frac{dx}{du}$ und $\frac{dy}{du}$ gewinnt man ferner

$$\frac{d \left(\left(\frac{dx}{du} \right)^2 + \left(\frac{dy}{du} \right)^2 \right)}{du} - 2 \frac{f''(u)}{f'(u)} \left(\left(\frac{dx}{du} \right)^2 + \left(\frac{dy}{du} \right)^2 \right)$$

$$= 2[f'(u)]^2 \left(\frac{dx}{du} \frac{\partial U}{\partial x} + \frac{dy}{du} \frac{\partial U}{\partial y} \right)$$

$$= 2[f'(u)]^2 \frac{dU}{du},$$

woraus folgt

$$\left(\frac{dx}{du} \right)^2 + \left(\frac{dy}{du} \right)^2 = -[f'(u)]^2 \{h - 2U\},$$

ein Resultat, dessen Richtigkeit übrigens sogleich einleuchtet. Unter Berücksichtigung desselben erhalten wir aus der vorhergehenden Gleichungen

$$r \frac{d^2r}{du^2} + \left(\frac{dr}{du} \right)^2 - r \frac{dr}{du} \frac{f''(u)}{f'(u)} = [f'(u)]^2 \left\{ x \frac{\partial U}{\partial x} + y \frac{\partial U}{\partial y} - h + 2U \right\}$$

Hier kann die Function $f(u)$ nun so bestimmt werden, dass die Glieder

$$\left(\frac{dr}{du} \right)^2 - r \frac{dr}{du} \frac{f''(u)}{f'(u)}$$

sich gegenseitig aufheben. Zu dem Zwecke braucht man nur zu setzen

$$f(u) = t = \beta \int r du$$

indem wir mit β eine Constante bezeichnen, über die noch disponirt werden kann.

Berücksichtigt man nun den Ausdruck für U , so gewinnt man augenblicklich

$$\frac{1}{\beta^2} \frac{d^2r}{du^2} = \mu_1 - hr - 2\mu_2 r^3$$

oder

$$\frac{1}{\beta^2} \left(\frac{dr}{du} \right)^2 = -c + 2\mu_1 r - hr^2 - \mu_2 r^4$$

welcher Ausdruck ebenfalls aus dem Werthe von $\left(\frac{dr}{dt}\right)^2$ hervorgeht wenn u statt t eingeführt wird.

§ 2.

Weil der zuletzt gefundene Ausdruck für grosse Werthe von r stets negativ bleibt, aber doch auch positive Werthe haben muss, da sonst $\frac{dr}{du}$ nicht reelle Werthe annehmen kann, so folgt, dass die Gleichung

$$0 = -c + 2u_1 r - hr^2 - u_2 r^4$$

wenigstens zwei reelle Wurzeln haben muss; dass diese Wurzeln auch positive Werthe haben müssen liegt in der Natur der Sache, da r seiner Natur nach stets positiv bleibt. Bezeichnen wir diese Wurzeln mit r_1 und r_2 , so haben wir

$$-c + 2u_1 r - hr^2 - u_2 r^4 = -(r - r_1)(r - r_2)(\gamma_0 + \gamma_1 r + \gamma_2 r^2)$$

wobei folgende Bedingungsgleichungen bestehen müssen

$$\begin{aligned} -c &= -\gamma_0 r_1 r_2 \\ -h &= -\gamma_0 + (r_1 + r_2)\gamma_1 - r_1 r_2 \gamma_2 \\ 2u_1 &= +(r_1 + r_2)\gamma_0 - r_1 r_2 \gamma_1 \\ -u_2 &= -\gamma_2 \\ 0 &= -\gamma_1 + (r_1 + r_2)\gamma_2 \end{aligned}$$

Aus diesen Gleichungen erhalten wir zunächst für die γ folgende Ausdrücke

$$\begin{aligned} \gamma_0 &= \frac{2u_1}{r_1 + r_2} + u_2 r_1 r_2 \\ \gamma_1 &= u_2(r_1 + r_2) \\ \gamma_2 &= u_2, \end{aligned}$$

womit ferner gefunden wird

$$\begin{aligned} c &= \frac{2u_1 r_1 r_2}{r_1 + r_2} + u_2(r_1 r_2)^2 \\ h &= \frac{2u_1}{r_1 + r_2} - u_2(r_1^2 + r_2^2) \end{aligned}$$

Aus diesen Werthen geht hervor, dass die Constante c stets positiv angenommen werden muss, dass aber die Constante h positive und negative Werthe annehmen kann; sie ist negativ, wenn

$$u_2 > \frac{2u_1}{(r_1^2 + r_2^2)(r_1 + r_2)}$$

Man findet ferner, dass die drei γ immer positive Werthe haben, mithin dass die Gleichung

$$0 = \gamma_0 + \gamma_1 r + \gamma_2 r^2$$

entweder zwei negative oder zwei imaginäre Wurzeln hat.

Wenn

$$u_1 = 0$$

so hat man

$$\begin{aligned}\gamma_0 + \gamma_1 r + \gamma_2 r^2 &= \mu_2(r_1 r_2 + (r_1 + r_2)r + r^2) \\ &= \mu_2(r + r_1)(r + r_2)\end{aligned}$$

Hat wiederum μ_2 den Werth Null, so verschwinden auch γ_1 und γ_2 , wodurch der Werth von $\left(\frac{dr}{du}\right)^2$ sich auf ein Polynom zweiten Grades reducirt.

Wir unterscheiden nun die beiden Fälle, wo in dem einen die Wurzeln negativ sind und in dem anderen imaginär. Im ersten Falle setzen wir

$$\gamma_0 + \gamma_1 r + \gamma_2 r^2 = (\gamma' + \sqrt{\mu_2}r)(\gamma'' + \sqrt{\mu_2}r)$$

und erhalten alsdann

$$\begin{aligned}\gamma' &= \frac{1}{2}\mu + \nu \\ \gamma'' &= \frac{1}{2}\mu - \nu,\end{aligned}$$

wo

$$\begin{aligned}\mu &= \frac{1}{2}\sqrt{\mu_2}(r_1 + r_2) \\ \nu &= \frac{1}{2}\sqrt{\mu_2(r_2 - r_1)^2 - \frac{8\mu_1}{r_1 + r_2}}\end{aligned}$$

Der zweite Fall tritt ein wenn

$$\frac{8\mu_1}{r_1 + r_2} > \mu_2(r_2 - r_1)^2;$$

wir setzen jetzt

$$\nu = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{8\mu_1}{r_1 + r_2} - \mu_2(r_2 - r_1)^2}$$

wodurch für γ' und γ'' die Ausdrücke ($i = \sqrt{-1}$)

$$\begin{aligned}\gamma' &= \mu + i\nu \\ \gamma'' &= \mu - i\nu\end{aligned}$$

erhalten werden.

Für den ersten Fall erhalten wir also, unter Berücksichtigung der soeben ermittelten Werthe,

$$\gamma_0 + \gamma_1 r + \gamma_2 r^2 = \mu_2\left(\frac{r_1 + r_2}{2} + r\right)^2 - \nu^2,$$

und für den zweiten

$$\gamma_0 + \gamma_1 r + \gamma_2 r^2 = \mu_2\left(\frac{r_1 + r_2}{2} + r\right)^2 + \nu^2$$

Der Specialfall, wo $\mu_2 = 0$, fällt unter den zweiten allgemeinen; man hat alsdann

$$\nu^2 = \gamma_0 = \frac{2\mu_1}{r_1 + r_2}$$

Ein dritter Specialfall tritt ein, wenn

$$\nu = 0,$$

also wenn

$$\frac{2\mu_1}{r_1 + r_2} = \mu_2(r_2 + r_1)^2;$$

dann wird

$$\gamma_0 + \gamma_1 r + \gamma_2 r^2 = \mu_2\left(\frac{r_1 + r_2}{2} + r\right)^2$$

§ 3.

Wir werden jetzt die verschiedenen Fälle besonders behandeln und machen mit dem ersten Specialfall den Anfang. Derselbe liesse sich allerdings einfacher direct erledigen, d. h. ohne Einführung der Veränderlichen u statt t ; der jetzt eingeschlagene Umweg wird indessen nicht ganz ohne Interesse sein. Ueberdies durfte, schon der Vollständigkeit wegen, die Behandlung dieses Falles nicht bei Seite gelassen werden.

Wir haben also, indem μ_1 gleich Null angenommen wird,

$$\frac{1}{\beta^2} \left(\frac{dr}{du} \right)^2 = \mu_2 (r^2 - r_1^2) (r_2^2 - r^2)$$

In diesem Ausdruck setzen wir

$$k^2 = \frac{r_2^2 - r_1^2}{r_2^2}$$

$$r^2 = \frac{r_1^2}{1 - k^2 \sin \varphi^2}$$

und bestimmen die Constante β , über die wir noch disponiren können, in der Weise, dass $r_2^2 \beta^2 \mu_2 = 1$

Nach gehörigen Reduktionen erhalten wir hieraus

$$du = \frac{d\varphi}{\sqrt{1 - k^2 \sin \varphi^2}}$$

womit ferner gefunden wird:

$$\begin{aligned} \varphi &= \text{am } u, \text{ mod. } k \\ r &= \frac{r_1}{\mathcal{A} \text{am } u} \\ &= r_2 \mathcal{A} \text{coam } u. \end{aligned}$$

Mit diesem Werthe von r finden wir nun für die Zeit den Ausdruck

$$t = \frac{1}{\sqrt{\mu_2}} \int \mathcal{A} \text{coam } u \, du$$

oder

$$\sqrt{\mu_2} (t_0 - t) = \text{am} (K - u),$$

indem wir mit $\sqrt{\mu_2} t_0$ die Integrationsconstante und mit K das vollständige elliptische Integral erster Gattung bezeichnen.

Erwägen wir, dass in dem jetzt behandelten Falle die Constante c durch den Ausdruck

$$c = \mu_2 r_1^2 r_2^2$$

gegeben ist, so finden wir für das Differential des Winkels v , den wir die wahre Anomalie nennen wollen

$$dv = \mathcal{A} \text{am } u \, du,$$

woraus folgt

$$v_0 + v = \text{am } u$$

Sollen t , u und v gleichzeitig Null werden, so muss

$$\sqrt{\mu_2} t_0 = \frac{\pi}{2}; \quad v_0 = 0$$

Hiernach finden wir endlich

$$\begin{aligned}\cos v &= \frac{\sqrt{1-k^2} \cos \sqrt{\mu_2 t}}{\sqrt{1-k^2} (\cos \sqrt{\mu_2 t})^2} \\ \sin v &= \frac{\sin \sqrt{\mu_2 t}}{\sqrt{1-k^2} (\cos \sqrt{\mu_2 t})^2} \\ r &= r_2 \sqrt{1-k^2 (\cos \sqrt{\mu_2 t})^2}\end{aligned}$$

und, weil

$$1-k^2 = \frac{r_1^2}{r_2^2},$$

$$\begin{aligned}x &= r \cos v = r_1 \cos \sqrt{\mu_2 t} = r_1 \operatorname{sn}(K-u) \\ y &= r \sin v = r_2 \sin \sqrt{\mu_2 t} = r_2 \operatorname{en}(K-u)\end{aligned}$$

Will man die wahre Anomalie direct durch die Zeit ermitteln, so hat man den Ausdruck

$$dv = \frac{r_1}{r_2} \frac{\sqrt{\mu_2 dt}}{1-k^2 (\cos \sqrt{\mu_2 t})^2}$$

zu integriren. Wir finden jedoch sogleich

$$dv = \frac{r_2}{r_1} \frac{\sqrt{\mu_2 dt}}{(1 + \left(\frac{r_2}{r_1}\right)^2 (\tang \sqrt{\mu_2 t})^2)},$$

woraus man unmittelbar erhält

$$v = \operatorname{arc} \tang \frac{r_2}{r_1} \tang \sqrt{\mu_2 t}$$

Aus diesen Ausdrücken ist ersichtlich, erstens dass die Winkelgeschwindigkeit unabhängig von den absoluten Werthen von r_1 und r_2 ist, dann aber dass die Winkel v und $\sqrt{\mu_2 t}$ gleichzeitig die Werthe $0, \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3}{2}\pi$, u. s. w. annehmen; die entsprechenden gleichzeitigen Werthe des Winkels u sind $0, K, 2K, 3K$, u. s. w. — Während einer jeden Periode erreicht der Radius-vector zweimal den Maximalwerth r_2 und zweimal den Minimalwerth r_1 .

Die absolute Geschwindigkeit ergibt sich aus der Formel

$$\left(\frac{dr}{dt}\right)^2 + r^2 \left(\frac{dv}{dt}\right)^2 = \mu_2(r_1^2 + r_2^2 - r^2);$$

sie schwankt demnach zwischen $\mu_2 r_1^2$ und $\mu_2 r_2^2$; für einen gegebenen Körper ist sie um so grösser, je näher sein Radius vector dem Minimalwerthe kommt.

Aus der leicht gefundenen Gleichung

$$\frac{x^2}{r_1^2} + \frac{y^2}{r_2^2} = 1$$

ist übrigens ersichtlich, dass die Bahn eine Ellipse ist, deren Mittelpunkt mit dem Anfangspunkte der Coordinaten zusammenfällt.

Die Bemerkung, dass die Länge des durchlaufenen Bogens sich sehr leicht mittelst u ausdrücken lässt, dürfte schliesslich nicht ohne Interesse sein. Man hat nämlich, indem der Bogen durch s bezeichnet wird,

$$\begin{aligned} ds &= \sqrt{dx^2 + dy^2} \\ &= -\operatorname{dn}(K-u) \sqrt{r_1^2 \operatorname{sn}(K-u)^2 + r_2^2 \operatorname{cn}(K-u)^2} du \\ &= -r_2 [\operatorname{dn}(K-u)]^2 du \end{aligned}$$

Die Länge des Bogens ist demnach durch ein elliptisches Integral zweiter Gattung ausgedrückt, wobei das Argument ein elliptisches Integral erster Gattung mit einer, der Zeit proportionalen Grösse als obere Gränze ist.

§ 4.

Die Entwicklung des Integrales zweiter Gattung ist mehrfach gegeben worden; jedoch dürfte die folgende Methode, die vielleicht neu ist, ihrer Kürze wegen hier einen Platz verdienen. Vorausgeschickt soll dabei ein Theorem werden, das zwar nicht unbekannt ist, in den gewöhnlichen Lehrbüchern aber vermisst wird, oder wenigstens nicht in der Form vorkommt, wie es hier gebraucht wird.

Es sei nun

$$t = e^{ix}$$

und q die in der Theorie der elliptischen Functionen bekannte Grösse, so ist

$$e^{2i \operatorname{am} \frac{2K}{\pi} x} = t^2 \left\{ \frac{(1 - qt^{-2})(1 - q^3 t^2)(1 - q^5 t^{-2}) \dots}{(1 - qt^2)(1 - q^3 t^{-2})(1 - q^5 t^2) \dots} \right\}^2$$

Schreibt man

$$x + \frac{1}{2}i\pi \frac{K'}{K}$$

statt x , so hat man überall qt^2 statt t^2 zu setzen; die obige Formel giebt also

$$e^{2i \operatorname{am} \left(\frac{2K}{\pi} x + iK' \right)} = qt^2 (1 - t^{-2})^2 \left\{ \frac{(1 - q^4 t^2)(1 - q^8 t^{-2})(1 - q^{12} t^2) \dots}{(1 - q^2 t^2)(1 - q^6 t^{-2})(1 - q^{10} t^2) \dots} \right\}^2$$

Nach einer bekannten Formel findet man hieraus

$$e^{2i \operatorname{am} \left(\frac{2K}{\pi} x + iK' \right)} = -k_1 \left(\operatorname{sn} \frac{2K_1}{\pi} x \right)^2$$

wo

$$k_1 = \frac{1 - \sqrt{1 - k^2}}{1 + \sqrt{1 - k^2}}$$

und K_1 das zur Modul k_1 gehörende vollständige Integral erster Gattung bedeutet. Es ergiebt sich aus diesem Theoreme, dass die Entwicklung von $e^{2i \operatorname{am} \left(\frac{2K}{\pi} x + iK' \right)}$ nach den Vielfachen von x eine reine Cosinusreihe ist.

Nach diesen Vorbereitungen stellen wir die Entwicklung

$$\begin{aligned} e^{2i \operatorname{am} \frac{2K}{\pi}} &= H_0 + H_1 t^2 + H_2 t^4 + \dots \\ &\quad + H_{-1} t^{-2} + H_{-2} t^{-4} \end{aligned}$$

auf; dieselbe convergirt offenbar noch wenn $x + \frac{1}{2}i\pi \frac{K'}{K}$ statt x eingeführt wird, aus welchem Grunde auch die folgende Gleichung besteht

$$\begin{aligned} e^{2i \operatorname{am} \left(\frac{2K}{\pi} x + iK' \right)} &= H_0 + H_1 q t^2 + H_2 q^2 t^4 + \dots \\ &\quad + H_{-1} \frac{1}{q} t^{-2} + H_{-2} \frac{1}{q^2} t^{-4} + \dots \end{aligned}$$

Da aber diese Reihe bloss Cosinusse enthalten darf, so müssen folgende Gleichungen bestehen

$$\begin{aligned} H_{-1} &= H_1 q^2 \\ H_{-2} &= H_2 q^4 \\ \text{u. s. w.} \end{aligned}$$

Hiernach findet man

$$\begin{aligned} \cos 2 \operatorname{am} \frac{2K}{\pi} x &= H_0 + H_1 (1 + q^2) \cos 2x + H_2 (1 + q^4) \cos 4x + \dots \\ \sin 2 \operatorname{am} \frac{2K}{\pi} x &= H_1 (1 - q^2) \sin 2x + H_2 (1 - q^4) \sin 4x + \dots \end{aligned}$$

Die Coefficienten der Sinusreihe können aber unmittelbar durch Differentiation von

$$\frac{2K}{\pi} \operatorname{dn} \frac{2K}{\pi} x = 1 + \frac{4q}{1+q^2} \cos 2x + \frac{4q^2}{1+q^4} \cos 4x + \dots$$

gefunden werden. Es ergiebt sich auf solche Weise

$$\sin 2 \operatorname{am} \frac{2K}{\pi} x = \frac{16}{k^2} \left(\frac{\pi}{2K} \right)^2 \left\{ \frac{q}{1+q^2} \sin 2x + \frac{2q^2}{1+q^4} \sin 4x + \dots \right\},$$

wodurch wir folgende Ausdrücke für die Coefficienten H gewinnen

$$\begin{aligned} H_1 &= \frac{16}{k^2} \left(\frac{\pi}{2K} \right)^2 \frac{q}{(1+q^2)(1-q^2)} \\ H_2 &= \frac{16}{k^2} \left(\frac{\pi}{2K} \right)^2 \frac{2q^2}{(1+q^4)(1-q^4)} \\ H_3 &= \frac{16}{k^2} \left(\frac{\pi}{2K} \right)^2 \frac{3q^3}{(1+q^6)(1-q^6)} \\ \text{u. s. w.} \end{aligned}$$

Mit der Bestimmung dieser Coefficienten ist unsere Aufgabe erledigt; denn wir können nun unmittelbar die Reihe für $\cos 2 \operatorname{am} \frac{2K}{\pi} x$, also auch die für $\left(\operatorname{sn} \frac{2K}{\pi} x \right)^2$ oder $\left(\operatorname{dn} \frac{2K}{\pi} x \right)^2$ aufstellen, wonach die Constante H_0 sich findet indem x gleich Null gemacht wird.

§ 5.

Dem im § 4 behandelten Probleme werde ich eine zweite Lösung hinzufügen, die zwar nicht einfacher als die vorhergehende ist, sondern eher complicirter, welche hier aber einen Platz verdient, weil sie auf die Form führt, durch welche wir später die Lösung des allgemeinen Falles darstellen werden. Durch Einführung gewisser Grän-

werthe in den Ausdrücken, die wir für den allgemeinen Fall finden werden, können wir die Formeln, welche jetzt abgeleitet werden sollen, wiederfinden und demgemäß die Richtigkeit unserer Analyse verificiren.

Wir setzen jetzt

$$k = \frac{r_2 - r_1}{r_2 + r_1}$$

und

$$\frac{r}{r_1} = \frac{1 + k \sin \psi^2}{1 - k \sin \psi^2};$$

werden alsdann diese Werthe in die Gleichung

$$\beta \sqrt{\mu_2} du = \frac{dr}{\sqrt{(r_2^2 - r^2)(r^2 - r_1^2)}}$$

eingeführt, so erlangen wir, nachdem β aus der Gleichung

$$\beta \sqrt{\mu_2} \frac{(r_1 + r_2)}{2} = 1$$

bestimmt worden ist,

$$du = \frac{d\psi}{\sqrt{1 - k^2 \sin \psi^2}},$$

eine Formel, bei deren Integration wir die Constante sogleich weglassen werden, damit u und ψ gleichzeitig durch Null gehen sollen.

Die gefundene Gleichung giebt uns alsdann

$$\psi = \operatorname{am} u,$$

wonach folgt

$$\frac{r}{r_1} = \frac{1 + k \operatorname{sn} u^2}{1 - k \operatorname{sn} u^2}$$

Da indessen

$$\frac{1}{\sqrt{k}} = \operatorname{tang} \operatorname{am} \left(\frac{K'}{2}, k' \right) = i \operatorname{sn} \left(\frac{i K'}{2} \right),$$

so können wir auch setzen

$$\begin{aligned} \frac{r_1}{r} &= \frac{1 + k^2 \left(\operatorname{sn} i \frac{K'}{2} \right)^2 \operatorname{sn} u^2}{1 - k^2 \left(\operatorname{sn} i \frac{K'}{2} \right)^2 \operatorname{sn} u^2} \\ &= 1 + 2 \frac{k^2 \left(\operatorname{sn} i \frac{K'}{2} \right)^2 \operatorname{sn} u^2}{1 - k^2 \left(\operatorname{sn} i \frac{K'}{2} \right)^2 \operatorname{sn} u^2} \end{aligned}$$

Bei der jetzigen Bestimmung von β wird

$$\beta \sqrt{c} = \frac{2r_1 r_2}{r_1 + r_2} = r_1(1 + k)$$

mit welchem Werthe wir aus der Gleichung

$$dv = \beta \sqrt{c} \frac{du}{r}$$

den folgenden Ausdruck erhalten

$$dv = (1+k) \left(1 + 2 \frac{k^2 \left(\operatorname{sn} i \frac{K'}{2} \right)^2 \operatorname{sn} u^2}{1 - k^2 \left(\operatorname{sn} i \frac{K'}{2} \right)^2 \operatorname{sn} u^2} \right) du$$

Nach Reductionen, die hier nicht angeführt zu werden brauchen, da sie bei der Behandlung des allgemeineren Falles auseinander gesetzt werden sollen, und die übrigens aus der Theorie der elliptischen Functionen zu erkennen sind, erhält man

$$v = \frac{\pi}{2K} u + i \operatorname{Log} \frac{\Theta(u - i \frac{K'}{2})}{\Theta(u + i \frac{K'}{2})}$$

wobei wieder die Integrationskonstante gleich Null gesetzt worden ist. Für die Zeit findet man einen analogen Ausdruck, den ich indessen hier übergehe.

Ich bemerke noch, dass die beiden Lösungen des jetzt betrachteten Falles, vermittelst einer bekannten Transformationsformel auf einander zurück geführt werden können.

§ 6.

Der zweite Specialfall erledigt sich sehr leicht, nachdem die Veränderliche u statt t eingeführt worden ist. In Berücksichtigung, dass hier

$$\gamma_0 = \frac{2u_1}{r_1 + r_2},$$

erhält man

$$\frac{1}{\beta^2} \left(\frac{dr}{du} \right)^2 = \frac{2u_1}{r_1 + r_2} (r_2 - r)(r - r_1)$$

Um sogleich die einfachsten Formeln zu erlangen, führen wir statt r_1 und r_2 zwei neue Constanten ein, indem wir setzen

$$\begin{aligned} r_1 &= a(1 - e) \\ r_2 &= a(1 + e) \end{aligned}$$

wonach

$$\begin{aligned} \frac{1}{\beta^2} \left(\frac{dr}{du} \right)^2 &= \mu_1 a \left(- (1 - e^2) + 2 \frac{r}{a} - \left(\frac{r}{a} \right)^2 \right) \\ &= \mu_1 a e^2 \left(1 - \frac{1}{e^2} \left(\frac{r}{a} - 1 \right)^2 \right) \end{aligned}$$

Das Integral dieser Gleichung findet man, nachdem

$$\frac{\mu_1 \beta^2}{a} = 1$$

gesetzt worden ist, wie folgt

$$u + u_0 = \operatorname{arc Sin} \frac{1}{e} \left(\frac{r}{a} - 1 \right)$$

Soll der Werth $\frac{r}{a} = 1 - e$ dem Werthe $u = 0$ entsprechen, so muss die Constante $u_0 = \frac{1}{2}\pi$ sein, wodurch man sofort die Gleichung

$$\frac{r}{a} = 1 - e \cos u$$

erlangt. In diesem Falle ist also u mit der sogen. exzentrischen Anomalie identisch.

Suchen wir jetzt die Relation zwischen der wahren und der exzentrischen Anomalie. Da hier

$$c = \mu_1 a (1 - e^2)$$

und

$$\frac{dt}{du} = \sqrt{\frac{a}{\mu_1}} r,$$

so findet sich

$$\frac{dv}{du} = a \sqrt{1 - e^2} \frac{1}{r}$$

oder

$$dv = \sqrt{1 - e^2} \frac{du}{1 - e \cos u}$$

Hieraus folgt sofort

$$\frac{1}{2}v = \operatorname{arc \tan} \sqrt{\frac{1+e}{1-e}} \tan \frac{1}{2}u,$$

wobei die Integrationskonstante weggelassen ist, indem vorausgesetzt wurde, dass u und v gleichzeitig durch Null gehen.

Aus der zuletzt gefundenen Formel ergibt sich ferner

$$\sin \frac{1}{2}v = \frac{\sqrt{1+e} \sin \frac{1}{2}u}{\sqrt{1-e \cos u}}$$

$$\cos \frac{1}{2}v = \frac{\sqrt{1-e} \cos \frac{1}{2}u}{\sqrt{1-e \cos u}}$$

oder

$$\sin v = \frac{\sqrt{1-e^2} \sin u}{1-e \cos u}$$

$$\cos v = \frac{\cos u - e}{1 - e \cos u},$$

womit für die rechtwinklichen Coordinaten die Ausdrücke

$$x = a \sqrt{1 - e^2} \sin u$$

$$y = a \cos u - ae$$

gefunden werden.

Aus der Gleichung

$$dv = \frac{\sqrt{\mu_1 a (1 - e^2)}}{r^2} dt$$

geht hervor, dass die Winkelgeschwindigkeit abnimmt wie das Quadrat des Radius-vectors wächst; die absolute Geschwindigkeit findet sich aus der Formel

$$\begin{aligned} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} &= \sqrt{\frac{2\mu_1}{r} - h} \\ &= \sqrt{\mu_1} \sqrt{\frac{2}{r} - \frac{1}{a}} \\ &= \sqrt{\mu_1} \sqrt{\frac{1}{r} \sqrt{1+e \cos u}}, \end{aligned}$$

welche zeigt, dass dieselbe im allgemeinen langsamer abnimmt als die Winkelgeschwindigkeit, aber doch auch sehr gering werden kann. Die geringste Geschwindigkeit findet statt wenn

$$r = r_2,$$

und für diesen Werth erhält man

$$\begin{aligned} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} &= \sqrt{2\mu_1} \sqrt{\frac{1}{r_2} - \frac{1}{r_1 + r_2}} \\ &= \frac{\sqrt{2\mu_1 r_1}}{\sqrt{r_2(r_1 + r_2)}} \end{aligned}$$

Für die Zeit findet sich der Ausdruck

$$n(t - t_0) = u - e \sin u,$$

wo $-nt_0$ die Integrationskonstante bedeutet und n für

$$\frac{\sqrt{\mu_1}}{a^{3/2}}$$

gesetzt worden ist.

Die Umkehrung dieser Gleichung, d. h. die Ermittelung der Grösse u als Function der Zeit heisst das Kepler'sche Problem und ist Gegenstand vielfacher Untersuchungen gewesen. Da die Gleichung transcendent ist, so kann sie nur durch successive Annäherungen oder durch Reihenentwicklungen gelöst werden. Will man den erstgenannten Weg einschlagen, so dürfte sich folgende Methode, wegen der raschen Convergenz der Annäherungen empfehlen. Sie ist mir nicht anderswo zu Gesicht gekommen, und könnte daher möglicherweise neu sein.

Schreibt man, um abzukürzen, g statt $n(t - t_0)$, und addirt zu der bewussten Gleichung

$$0 = -\operatorname{arc} \sin e \sin u + \operatorname{arc} \sin e \sin u,$$

so hat man

$$g = u - \operatorname{arc} \sin e \sin u + \psi,$$

wo ψ die kleine Grösse dritter Ordnung

$$\operatorname{arc} \sin (e \sin u) - e \sin u$$

bedeutet. Lässt man diese Grösse in der ersten Annäherung weg, so leitet man die folgenden Gleichungen aus der vorstehenden ab

$$\begin{aligned} \sin g &= \sin u \sqrt{1 - e^2 \sin u^2} - e \cos u \sin u \\ \cos g &= \cos u \sqrt{1 - e^2 \sin u^2} + e \sin u \sin u \\ &= \cos u \sqrt{1 - e^2 \sin u^2} + e - e \cos u \cos u \end{aligned}$$

Durch Division findet sich hieraus

$$\tan u = \frac{\sin g}{\cos g - e}$$

Nachdem u in solcher Weise ermittelt worden ist, leitet man mit dem Argumente $e \sin u$ den Werth von ψ ab, wonach man mit

$$g_1 = g - \psi$$

die Rechnung erneuert. Sollte der neue Werth von u noch nicht hinreichend genau sein, so kann man das Verfahren noch ein Mal wiederholen oder die Correction mittelst Differentialformeln anbringen.

Setzt man

$$e \sin u = \sin \gamma,$$

so wird

$$\psi = \gamma - \sin \gamma$$

und

$$\begin{aligned} d\psi &= 2 \sin \frac{1}{2} \gamma^2 d\gamma \\ &= 4 \tau^2 \frac{d\tau}{\sqrt{1 - \tau^2}} \end{aligned}$$

wenn

$$\tau = \sin \frac{1}{2} \gamma$$

gesetzt wird.

Hieraus findet sich die Reihe

$$\psi = 4\tau^3 \left\{ \frac{1}{3} + \frac{1}{5} \frac{1}{2} \tau^2 + \frac{1}{7} \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \tau^4 + \dots \right\}$$

wonach ψ leicht berechnet werden kann. Zur grösseren Bequemlichkeit können auch die Werthe von $\frac{3\psi}{4\tau^3}$ in eine Tafel gebracht werden. Zu bemerken ist noch, dass die Werthe von ψ negativ werden, so bald u 180° überschreitet.

§ 7.

Wenn μ_2 den Werth Null hat, so kann die Substitution

$$dt = \beta r du$$

zuweilen auf imaginäre Werthe von u führen; die Gleichung

$$0 = -c + 2\mu_1 r - hr^2$$

hat nämlich, wenn h negativ ist, eine positive und eine negative Wurzel, von denen die positive einem Minimum von r entspricht; ein Maximum giebt es hingegen nicht, sondern kann r grösser als jede gegebene Grösse werden.

Unter Annahme, dass h negativ ist, haben wir also

$$\frac{1}{\beta^2} \left(\frac{dr}{du} \right)^2 = -c + 2\mu_1 r + hr^2$$

oder

$$\frac{1}{h\beta^2} \left(\frac{dr}{du} \right)^2 = -\frac{c}{h} - \frac{\mu_1^2}{h^2} + \left(\frac{\mu_1}{h} + r \right)^2$$

Bestimmen wir nun β aus der Gleichung

$$h\beta^2 = 1$$

so haben wir den Ausdruck

$$idu = \frac{dr}{\sqrt{\frac{c}{h} + \frac{\mu_1^2}{h^2} - \left(\frac{\mu_1}{h} + r \right)^2}}$$

zu integriren. Dies giebt

$$iu + u_0 = \arcsin \frac{\frac{u_1}{h} + r}{\sqrt{\frac{c}{h} + \frac{u_1^2}{h^2}}}$$

Die positive Wurzel der Gleichung

$$0 = -\frac{c}{h} - \frac{u_1^2}{h^2} + \left(\frac{u_1}{h} + r \right)^2$$

ist

$$-\frac{u_1}{h} + \sqrt{\frac{u_1^2}{h^2} + \frac{c}{h}}$$

Soll u gleich Null sein für diesen Werth von r , so hat man für die Constante u_0 den Werth

$$u_0 = \frac{\pi}{2}$$

und es findet sich nun

$$\begin{aligned} r + \frac{u_1}{h} &= \sqrt{\frac{c}{h} + \frac{u_1^2}{h^2}} \sin \left(iu + \frac{\pi}{2} \right) \\ &= \sqrt{\frac{c}{h} + \frac{u_1^2}{h^2}} \frac{e^u + e^{-u}}{2} \end{aligned}$$

Durch diese Bestimmung der Integrationsconstante ist der Werth von r reel gefunden worden; an die Stelle der trigonometrischen Functionen sind aber Exponentialgrössen getreten.

Wir werden nicht länger bei diesen Ausdrücken verweilen, sondern zu einer andern Methode für die Lösung des Problems von zwei Körpern übergehen, die den Vortheil hat, dass die gesuchten Grössen in beiden Fällen durch Functionen einerlei Art sogleich gefunden werden, und überdies noch einen dritten Fall umfasst, nämlich den wo die Kraft repulsiv, mithin die Grösse u_1 negativ ist.

Zu diesem Zwecke nehmen wir wieder die Gleichung

$$\begin{aligned} r \frac{d^2r}{du^2} + \left(\frac{dr}{du} \right)^2 - r \frac{dr}{du} \frac{f''(u)}{f'(u)} &= \\ [f'(u)]^2 \left\{ x \frac{\partial U}{\partial x} + y \frac{\partial U}{\partial y} - h + 2U \right\} \end{aligned}$$

des § 1 vor. Da nun

$$U = \frac{u_1}{r}$$

so wird

$$r \frac{d^2r}{du^2} + \left(\frac{dr}{du} \right)^2 - r \frac{dr}{du} \frac{f''(u)}{f'(u)} = [f''(u)]^2 \left\{ \frac{u_1}{r} - h \right\}$$

Indem wir ferner $f(u)$ so bestimmen, dass

$$f'(u) = \alpha r^{3/2},$$

erhalten wir

$$r \frac{d^2r}{du^2} - \frac{1}{2} \left(\frac{dr}{du} \right)^2 = \alpha^2 (u_1 r^2 - h r^3)$$

Um das Glied $\frac{1}{2} \left(\frac{dr}{du} \right)^2$ wegzuschaffen setze ich
 $r = bz^2,$

indem b eine noch zu bestimmende Constante bezeichnet. Hiernach entsteht die Gleichung

$$\frac{d^2z}{du^2} = \frac{a^2}{2} (\mu_1 z - hbz^3)$$

welche, wenn sie integriert wird, zu dem folgenden Ausdrucke führt

$$\frac{2}{a^2} \left(\frac{dz}{du} \right)^2 = -c_1 + \mu_1 z^2 - \frac{1}{2} h b z^4$$

Bevor ich weiter gehe, werde ich die Constanten h und c_1 durch die halbe grosse Axe a und die Excentricität e ausdrücken. Zunächst ist klar, dass auch hier

$$h = \frac{\mu_1}{a}$$

ist. Ferner bemerkte man leicht, dass der Ausdruck

$$-c_1 + \mu_1 z^2 - \frac{1}{2} h b z^4$$

verschwindet sowohl für

$$z^2 = \frac{a(1-e)}{b}$$

als auch für

$$z^2 = \frac{a(1+e)}{b};$$

wir können daher setzen, indem f einen noch unbestimmten Factor bezeichnet

$$-c_1 + \mu_1 z^2 - \frac{1}{2} \frac{\mu_1}{a} b z^4 = f^2 \left(z^2 - \frac{a(1-e)}{b} \right) \left(\frac{a(1+e)}{b} - z^2 \right)$$

Bestimmen wir nun zunächst die noch disponible Constante b in der Weise, dass

$$\frac{a(1+e)}{b} = 1,$$

und setzen wir überdies

$$\frac{1-e}{1+e} = 1 - k^2,$$

so wird auch

$$\frac{a(1-e)}{b} = \frac{1-e}{1+e} = 1 - k^2 = k^2$$

Die obige Gleichung gestaltet sich nun wie folgt

$$-c_1 + \mu_1 z^2 - \frac{1}{2} \mu_1 (1+e) z^4 = f^2 \left(z^2 - \frac{1-e}{1+e} \right) (1-z^2),$$

woraus hervorgeht

$$\begin{aligned} f^2 &= \frac{1}{2} \mu_1 (1+e) \\ \mu_1 &= f^2 \left(1 + \frac{1-e}{1+e} \right) = f^2 (2-k^2), \end{aligned}$$

welche Gleichungen zwei Bedingungen enthalten, während nur eine Grösse, nämlich f^2 zur Disposition steht um denselben zu genügen. Sie sind aber, wie man augenblicklich einsieht, identisch.

Die dritte Bedingung wird endlich durch die Gleichung

$$\begin{aligned} c_1 &= \int^2 \frac{1-e}{1+e} \\ &= \frac{1}{2}\mu_1(1-e) \end{aligned}$$

angegeben.

In vorhergehenden § hatten wir

$$c = \mu_1 a(1-e^2);$$

es ist also

$$c_1 = \frac{1}{2} \frac{c}{a(1+e)}$$

Nach diesen Bestimmungen haben wir

$$\begin{aligned} \frac{2}{a^2} \left(\frac{dz}{du} \right)^2 &= \frac{1}{2}\mu_1(1+e) \left(z^2 - \frac{1-e}{1+e} \right) (1-z^2) \\ &= \frac{1}{2}\mu_1(1+e)(z^2 - (1-k^2))(1-z^2) \end{aligned}$$

Das Integral dieser Gleichung findet sich nun unmittelbar, nachdem wir

$$\frac{a^2\mu_1(1+e)}{4} = 1$$

gesetzt haben, wie folgt

$$z = \operatorname{dn}(K-u)$$

wobei die Integrationskonstante gleich $-K$ gesetzt werden konnte, indem angenommen wurde, dass der kleinste Werth von z dem Werthe $u-K$ entspricht.

Das Resultat der vorhergehenden Analyse besteht nun zunächst in der Gleichung

$$\begin{aligned} r &= b[\operatorname{dn}(K-u)]^2 \\ &= a(1-e) \frac{1}{(\operatorname{dn} u)^2} \end{aligned}$$

Hiermit erhalten wir für das Differential der Zeit den Ausdruck

$$\begin{aligned} dt &= 2 \sqrt{\frac{1}{\mu_1(1+e)}} a^{3/2} (1-e)^{3/2} \frac{du}{(\operatorname{dn} u)^3} \\ &= 2(1+e) \frac{a^{3/2}}{\sqrt{\mu_1}} \left(\frac{1-e}{1+e} \right)^{3/2} \frac{du}{(\operatorname{dn} u)^3} \\ &= 2 \frac{a^{3/2}}{\sqrt{\mu_1}} \frac{2}{1+k^2} \left(\frac{k'}{\operatorname{dn} u} \right)^3 du \end{aligned}$$

Setzt man, wie früher

$$n = \frac{\sqrt{\mu_1}}{a^{3/2}},$$

so folgt

$$ndt = \frac{4}{1+k^2} \left(\frac{k'}{\operatorname{dn} u} \right)^3 du$$

Wie vermittelst dieses Ausdrückes u aus nt berechnet werden kann, habe ich a. a. O. dargelegt (vgl. Kongl. Vetenskapsakademiens Förhandlingar 1875 und Vierteljahrsschrift der astr. Gesellschaft X:ter Jahrgang.); die hierauf bezüglichen Entwicklungen können wir also jetzt bei Seite lassen.

Für die wahre Anomalie findet sich der Ausdruck

$$\begin{aligned} dv &= \alpha \sqrt{c} \frac{du}{\sqrt{r}} \\ &= 2 \operatorname{dn} u du \end{aligned}$$

Es ist also

$$\begin{aligned} \tfrac{1}{2}v &= \operatorname{am} u \\ \operatorname{Sin} \tfrac{1}{2}v &= \operatorname{sn} u \\ \operatorname{Cos} \tfrac{1}{2}v &= \operatorname{cn} u \end{aligned}$$

mit welchen Werthen die Ausdrücke für x und y sich unmittelbar bilden lassen. Man findet

$$\begin{aligned} x &= \frac{a(1-e)}{(\operatorname{dn} u)^2} (1 - 2 \operatorname{sn} u^2) \\ y &= \frac{a(1-e)}{(\operatorname{dn} u)^2} 2 \operatorname{sn} u \operatorname{cn} u \end{aligned}$$

oder

$$\begin{aligned} x &= \frac{2ak'^2}{1+k'^2} \frac{1 - 2 \operatorname{sn} u^2}{(\operatorname{dn} u)^2} \\ y &= \frac{2ak'^2}{1+k'^2} \frac{2 \operatorname{sn} u \operatorname{cn} u}{(\operatorname{dn} u)^2} \end{aligned}$$

Für den Fall nun, dass die Bahn eine Hyperbel ist, hat die Excentricität einen Werth, der grösser als 1 ist; der Modul

$$k = \sqrt{\frac{2e}{1+e}}$$

ist daher auch grösser als die Einheit. Man hat aber

$$\begin{aligned} \operatorname{sn}(u, k) &= \frac{1}{k} \operatorname{sn}\left(ku, \frac{1}{k}\right) \\ \operatorname{cn}(u, k) &= \operatorname{dn}\left(ku, \frac{1}{k}\right) \\ \operatorname{dn}(u, k) &= \operatorname{cn}\left(ku, \frac{1}{k}\right) \end{aligned}$$

Hiermit findet sich zunächst

$$\begin{aligned} r &= \frac{2a}{1+k'^2} \frac{k'^2}{[\operatorname{cn}\left(ku, \frac{1}{k}\right)]^2} \\ \operatorname{Sin} \tfrac{1}{2}v &= \frac{1}{k} \operatorname{sn}\left(ku, \frac{1}{k}\right) \\ \operatorname{Cos} \tfrac{1}{2}v &= \operatorname{dn}\left(ku, \frac{1}{k}\right) \\ ndt &= \frac{4}{1+k'^2} \frac{k'^3}{[\operatorname{cn}\left(ku, \frac{1}{k}\right)]^3} du; \end{aligned}$$

und ferner

$$x = \frac{2a}{1+k'^2} \frac{k'^2}{\left(\operatorname{cn}\left(ku, \frac{1}{k}\right)\right)^2} \left(\frac{k^2 - 2 \left(\operatorname{sn}\left(ku, \frac{1}{k}\right)\right)^2}{k^2} \right)$$

$$y = \frac{2a}{1+k'^2} \frac{k'^2}{\left(\operatorname{cn}\left(ku, \frac{1}{k}\right)\right)^2} \left(\frac{2k \operatorname{sn}\left(ku, \frac{1}{k}\right) \operatorname{cn}\left(ku, \frac{1}{k}\right)}{k^2} \right)$$

Dabei ist zu bemerken, dass

$$k'^2 = -\frac{e-1}{e+1}$$

negativ ist, mithin k' imaginär ausfällt. Nun ist aber auch a negativ, folglich n imaginär, so dass u reell gefunden und für r positive Werthe erhalten werden.

Wenn endlich μ_1 negativ ist, so schreiben wir in den vorhergehenden Formeln $-e$ statt e ; alsdann ergiebt sich, weil jetzt

$$h = -\frac{\mu_1}{a}$$

$$r = -bz^2$$

gesetzt werden muss,

$$-c_1 - \mu_1 z^2 - \frac{1}{2} \frac{\mu_1}{a} bz^4 = f^2 \left(z^2 + \frac{a(e+1)}{b} \right) \left(\frac{a(e-1)}{b} - z^2 \right)$$

Wir nehmen nun an

$$\frac{a}{b}(e-1) = 1$$

$$\frac{a}{b}(e+1) = -(1-l^2),$$

woraus folgt

$$1 - l^2 = l^2 = -\frac{e+1}{e-1}$$

Wir haben also

$$-c_1 - \mu_1 z^2 - \frac{1}{2} \frac{\mu_1}{a} bz^4 = f^2(z^2 - l^2)(1 - z^2)$$

Für f^2 finden wir ferner

$$f^2 = \frac{1}{2} \mu_1 (e-1)$$

womit die zweite Bedingungsgleichung

$$-\mu_1 = f^2 \left(1 - \frac{e+1}{e-1} \right)$$

übereinstimmt.

Endlich haben wir

$$c_1 = -f^2 \frac{e+1}{e-1}$$

Hiermit wird

$$\frac{2}{a^2} \left(\frac{dz}{du} \right)^2 = \frac{1}{2} \mu_1 (e-1) (z^2 - l^2) (1 - z^2),$$

woraus wir erhalten, nachdem

$$\frac{\alpha^2 \mu_1(e-1)}{4} = 1$$

gesetzt worden ist,

$$z = \frac{l'}{\operatorname{dn} u}, \text{ mod. } l;$$

und hiermit ferner

$$r = \frac{a(e+1)}{(\operatorname{dn} u)^2}$$

Wie wir sehen, erhalten wir alle neuen Formeln aus den vorhergehenden, wenn α positiv genommen und $-e$ statt e gesetzt wird. Hierdurch geht aber auch der Modul

$$k = \sqrt{\frac{2e}{1+e}}$$

in den Modul

$$l = \sqrt{\frac{2e}{e-1}}$$

über. Letzterer lässt sich aber auch durch k und k' ausdrücken; es ist nämlich

$$l = i \frac{k}{k'}; \quad l' = \frac{1}{k'}; \quad 1 + l^2 = \frac{1 + k'^2}{k'^2}$$

Hiernach erhalten wir folgendes Formelsystem

$$r = \frac{2a}{1+k'^2} \left(\operatorname{dn} \left(u, i \frac{k}{k'} \right) \right)^2$$

$$ndt = \frac{4}{k'(1+k'^2)} \left(\operatorname{dn} \left(u, i \frac{k}{k'} \right) \right)^3 du$$

$$\operatorname{Sin} \frac{1}{2}v = \operatorname{sn} \left(u, i \frac{k}{k'} \right)$$

$$\operatorname{Cos} \frac{1}{2}v = \operatorname{cn} \left(u, i \frac{k}{k'} \right)$$

$$x = \frac{2a}{1+k'^2} \frac{1 - 2 \left(\operatorname{sn} \left(u, i \frac{k}{k'} \right) \right)^2}{\left(\operatorname{dn} \left(u, i \frac{k}{k'} \right) \right)^2}$$

$$y = \frac{2a}{1+k'^2} \frac{2 \operatorname{sn} \left(u, i \frac{k}{k'} \right) \operatorname{cn} \left(u, i \frac{k}{k'} \right)}{\left(\operatorname{dn} \left(u, i \frac{k}{k'} \right) \right)^2},$$

oder

$$r = \frac{2a}{1+k'^2} \left(\operatorname{dn} \left(\frac{1}{k'} u, k \right) \right)^2$$

$$ndt = \frac{4}{1+k'^2} \left(\operatorname{dn} \left(\frac{1}{k'} u, k \right) \right)^3 d \frac{u}{k'}$$

$$\operatorname{Sin} \frac{1}{2}v = \operatorname{Cos} \operatorname{coam} \left(\frac{1}{k'} u, k \right)$$

$$\operatorname{Cos} \frac{1}{2}v = \operatorname{Sin} \operatorname{coam} \left(\frac{1}{k'} u, k \right)$$

$$x = \frac{2a}{1+k'^2} \frac{1 - 2 \left(\text{Cos coam} \left(\frac{1}{k'} u, k \right) \right)^2}{\left(\text{dn} \left(\frac{1}{k'} u, k \right) \right)^2}$$

$$y = \frac{2a}{1+k'^2} \frac{2 \text{ Sin coam} \left(\frac{1}{k'} u, k \right) \text{Cos coam} \left(\frac{1}{k'} u, k \right)}{\left(\text{dn} \left(\frac{1}{k'} u, k \right) \right)^2},$$

oder

$$r = \frac{2a}{1+k'^2} \left(\text{cn} \left(\frac{k}{k'} u, \frac{1}{k} \right) \right)^2$$

$$ndt = \frac{4}{k(1+k'^2)} \left(\text{cn} \left(\frac{k}{k'} u, \frac{1}{k} \right) \right)^3 d \frac{k}{k'} u$$

$$\text{Sin } \frac{1}{2} v = \frac{k}{k'} \text{ tang am} \left(\frac{k}{k'} u, \frac{1}{k} \right)$$

$$\text{Cos } \frac{1}{2} v = \text{Sec coam} \left(\frac{k}{k'} u, \frac{1}{k} \right)$$

$$x = \frac{2a}{1+k'^2} \frac{1 - 2 \frac{k'^2}{k^2} \left(\text{tang am} \left(\frac{k}{k'} u, \frac{1}{k} \right) \right)^2}{\left(\text{cn} \left(\frac{k}{k'} u, \frac{1}{k} \right) \right)^2}$$

$$y = \frac{2a}{1+k'^2} \frac{2 \frac{k'}{k} \text{ tang am} \left(\frac{k}{k'} u, \frac{1}{k} \right) \text{Sec coam} \left(\frac{k}{k'} u, \frac{1}{k} \right)}{\left(\text{cn} \left(\frac{k}{k'} u, \frac{1}{k} \right) \right)^2}.$$

oder endlich

$$r = \frac{2a}{1+k'^2} \frac{1}{\left(\text{cn} \left(i \frac{k}{k'} u, i \frac{k'}{k} \right) \right)^2}$$

$$ndt = - \frac{4i}{k(1+k'^2)} \frac{di \frac{k}{k'} u}{\left(\text{cn} \left(i \frac{k}{k'} u, i \frac{k'}{k} \right) \right)^3}$$

$$\text{Sin } \frac{1}{2} v = - \frac{k'}{k} \text{ sn} \left(i \frac{k}{k'} u, i \frac{k'}{k} \right)$$

$$\text{Cos } \frac{1}{2} v = \text{dn} \left(i \frac{k}{k'} u, i \frac{k'}{k} \right)$$

$$x = \frac{2a}{1+k'^2} \frac{1 + 2 \frac{k'^2}{k^2} \left(\text{sn} \left(i \frac{k}{k'} u, i \frac{k'}{k} \right) \right)^2}{\left(\text{cn} \left(i \frac{k}{k'} u, i \frac{k'}{k} \right) \right)^2}$$

$$y = - \frac{2a}{1+k'^2} \frac{2i \frac{k'}{k} \text{sn} \left(i \frac{k}{k'} u, i \frac{k'}{k} \right) \text{dn} \left(i \frac{k}{k'} u, i \frac{k'}{k} \right)}{\left(\text{cn} \left(i \frac{k}{k'} u, i \frac{k'}{k} \right) \right)^2}$$

Es ist zu bemerken, dass n in allen diesen Formeln den Werth

$$\frac{a^{3/2}}{\sqrt{-\mu_1}}$$

hat; da aber auch k' imaginär ist, so erhält u reelle Werthe.

Hiermit sind die Coordinaten des bewegten Körpers durch elliptische Functionen der Variable u ausgedrückt.

§ 8.

Wir kommen jetzt zu dem Specialfalle unserer Untersuchungen, wo die Gleichung

$$\gamma_0 + \gamma_1 r + \gamma_2 r^2 = 0$$

gleiche Wurzeln hat. Bereits im § 2 fanden wir den, für diesen Fall geltenden Ausdruck

$$\gamma_0 + \gamma_1 r + \gamma_2 r^2 = \mu_2 \left(\frac{r_1 + r_2}{2} + r \right)^2$$

Auch jetzt setzen wir

$$\frac{r_1 + r_2}{2} = a;$$

dagegen in diesem Falle

$$\frac{r_2 - r_1}{2} = 2ae$$

Hier nach wird

$$\begin{aligned} \frac{1}{\beta^2} \left(\frac{dr}{du} \right)^2 &= \mu_2 (r - a(1 - 2e))(a(1 + 2e) - r)(a + r)^2 \\ &= \mu_2 (4a^2 e^2 - (a - r)^2)(a + r)^2 \end{aligned}$$

Setzt man

$$r = a(1 + 2e \cos 2w)$$

also

$$\frac{dr}{du} = -4ae \sin 2w \frac{dw}{du}$$

so findet sich

$$\frac{1}{\beta^2} \left(\frac{dw}{du} \right)^2 = \mu_2 a^2 (1 + e \cos 2w)^2$$

Bestimmt man nun die Grösse β aus der Gleichung

$$1 = \mu_2 a^2 (1 - e^2) \beta^2,$$

so findet sich

$$u = \operatorname{arc tang} \sqrt{\frac{1-e}{1+e}} \tan w,$$

also eine Relation, welche der zwischen der halben excentrischen und der halben wahren Anomalie im Probleme von zwei Körpern vollkommen ähnlich ist. — Die Integrations-constante wurde gleich Null gesetzt, damit die Bögen u und w gleichzeitig durch Null gehen sollen.

Aus der obigen Gleichung folgen nun die nachstehenden

$$\sin w = \frac{\sqrt{1+e} \sin u}{\sqrt{1-e} \cos 2u}$$

$$\cos w = \frac{\sqrt{1-e} \cos u}{\sqrt{1-e} \cos 2u}$$

$$\sin 2w = \frac{\sqrt{1-e^2} \sin 2u}{1-e \cos 2u}$$

$$\cos 2w = \frac{\cos 2u - e}{1-e \cos 2u}$$

$$\frac{r}{a} = \frac{2(1 - e^2)}{1 - e \cos 2u} - 1 = \frac{1 - 2e^2 + e \cos 2u}{1 - e \cos 2u}$$

Die Bedingung, welche erfüllt sein muss damit die Wurzeln der Gleichung

$$0 = \gamma_0 + \gamma_1 r + \gamma_2 r^2$$

gleich sind, fanden wir am Ende des 2:ten § wie folgt:

$$\frac{8\mu_1}{r_1 + r_2} = \mu_2(r_1 - r_2)^2$$

Indem wir r_1 und r_2 durch a und e ausdrücken, ergibt sich

$$\frac{\mu_1}{a} = 4\mu_2 a^2 e^2,$$

und hiermit findet sich ferner

$$e = \mu_2 a^4 (1 - 4e^2)$$

und

$$\beta \sqrt{e} = a \sqrt{\frac{1 - 4e^2}{1 - e^2}}$$

Aus dem zuletzt angeführten Werthe von $\frac{r}{a}$ leitet man ohne Mühe die folgende Gleichung ab

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{a} \left\{ \frac{2(1 - e^2)}{1 + e \cos 2u - 2e^2} - 1 \right\}$$

Hiermit findet man für das Differential der wahren Anomalie, das durch die Formel

$$dv = \beta \sqrt{e} \frac{du}{r}$$

gegeben ist, den Ausdruck

$$dv = \frac{2\sqrt{1 - e^2} \sqrt{1 - 4e^2} du}{1 - 2e^2 + e \cos 2u} - \sqrt{\frac{1 - 4e^2}{1 - e^2}} du$$

Durch Integration ergibt sich hieraus, da

$$\begin{aligned} \sqrt{(1 - 2e^2)^2 - e^2} &= \sqrt{(1 - e - 2e^2)(1 + e - 2e^2)} \\ &= \sqrt{(1 - e)(1 + e)(1 - 2e)(1 + 2e)} \\ &= \sqrt{1 - e^2} \sqrt{1 - 4e^2}, \end{aligned}$$

$$v - v_0 = 2 \operatorname{arc tang} \sqrt{\frac{(1 - 2e)(1 + e)}{(1 + 2e)(1 - e)}} \tan u - \sqrt{\frac{(1 - 2e)(1 + 2e)}{(1 - e)(1 + e)}} u$$

Dasselbe Resultat können wir noch auf einem anderen Wege gewinnen. Vermöge des Ausdrückes

$$du = \frac{1}{\beta a \sqrt{\mu_2}} \frac{dw}{1 + e \cos 2w}$$

erlangt man

$$\begin{aligned} dv &= \sqrt{1 - 4e^2} \frac{a}{r} \frac{dw}{1 + e \cos 2w} \\ &= \sqrt{1 - 4e^2} \frac{dw}{(1 + 2e \cos 2w)(1 + e \cos 2w)} \\ &= \sqrt{1 - 4e^2} \left\{ \frac{2dw}{1 + 2e \cos 2w} - \frac{dw}{1 + e \cos 2w} \right\} \end{aligned}$$

Das Integral des zuletzt gefundenen Ausdrückes ergiebt sich nun, wie folgt

$$v - v_0 = 2 \operatorname{arc} \tan \sqrt{\frac{1-2e}{1+2e}} \tan w - \sqrt{\frac{1-4e^2}{1-e^2}} \operatorname{arc} \tan \sqrt{\frac{1-e}{1+e}} \tan w,$$

welches Resultat mit dem vorhergefundenen Ausdrucke für $v - v_0$ sofort identisch wird, wenn man den Werth

$$\tan w = \sqrt{\frac{1+e}{1-e}} \tan u$$

einsetzt.

Wir nehmen nun an

$$v_0 = 0,$$

und bezeichnen

$$x^2 = \frac{(1-2e)(1+e)}{(1+2e)(1-e)}$$

$$4\sigma^2 = \frac{(1-2e)(1+2e)}{(1-e)(1+e)},$$

dann wird

$$\begin{aligned} v &= 2 \operatorname{arc} \tan x \tan u - 2\sigma u \\ &= 2 \operatorname{arc} \sin \frac{x \sin u}{\sqrt{1-(1-x^2) \sin u^2}} - 2\sigma u \\ &= 2 \operatorname{arc} \cos \frac{\cos u}{\sqrt{1-(1-x^2) \sin u^2}} - 2\sigma u \end{aligned}$$

Hiermit finden wir

$$\sin \frac{1}{2}v = \frac{x \sin u \cos \sigma u - \cos u \sin \sigma u}{\sqrt{1-(1-x^2) \sin u^2}}$$

$$\cos \frac{1}{2}v = \frac{x \sin u \sin \sigma u + \cos u \cos \sigma u}{\sqrt{1-(1-x^2) \sin u^2}}$$

Da man aber

$$1-x^2 = \frac{2e}{1+e-2e^2},$$

also auch

$$\begin{aligned} 1-(1-x^2) \sin u^2 &= \frac{1-2e^2+e \cos 2u}{1+e-2e^2} \\ &= \frac{r}{a} \frac{1-e \cos 2u}{(1-e)(1+2e)} \end{aligned}$$

hat, so finden sich

$$\sin v = -\frac{a}{r} \frac{(1-e)(1+2e)}{1-e \cos 2u} \left[\left(\frac{1-x^2}{2} + \frac{1+x^2}{2} \cos 2u \right) \sin 2\sigma u - x \sin 2u \cos 2\sigma u \right]$$

$$\cos v = +\frac{a}{r} \frac{(1-e)(1+2e)}{1-e \cos 2u} \left[\left(\frac{1-x^2}{2} + \frac{1+x^2}{2} \cos 2u \right) \cos 2\sigma u + x \sin 2u \sin 2\sigma u \right]$$

Diese Ausdrücke ergeben auch unmittelbar die Werthe der rechtwinklichen Coordinaten.

Die Form, durch welche v als Function von u oder von w dargestellt wurde, führt zu einer wichtigen Bemerkung. Man sieht nämlich, da σ im Allgemeinen als eine irrationelle Grösse gedacht werden muss, dass die wahre Anomalie nicht gleich-

zeitig mit u oder mit w ganze Umläufe vollendet. Die Maxima und Minima von r fallen mithin in verschiedene Richtungen, die nach und nach immer mehr von den ursprünglichen abweichen. Wenn zwei Körper, die zu einer gegebenen Zeit einander sehr nahe gewesen sind, sich in Bahnen bewegen, deren Excentricitäten auch nur sehr wenig von einander verschieden sind, so können sie nach dem Verlaufe einer hinlänglich langen Zeit weit auseinander gekommen sein.

Um nun auch die Zeit als Function von u anzugeben, haben wir in die Gleichung

$$dt = \beta r du$$

die Werthe von β und r einzuführen. Wir finden somit

$$\sqrt{\mu_2} dt = \frac{2\sqrt{(1-e^2)}}{1-e \cos 2u} du - \frac{du}{\sqrt{1-e^2}}$$

und, indem wir die Integrationsconstante mit $-\sqrt{\mu_2}t_0$ bezeichnen,

$$\sqrt{\mu_2}(t-t_0) = 2 \operatorname{arc tang} \sqrt{\frac{1+e}{1-e}} \tan u - \frac{u}{\sqrt{1-e^2}}$$

Wir können nun auch die Zeit als Function von w angeben, indem wir uns der bereits ermittelten Relationen zwischen u und w zur Transformation bedienen. Es ergiebt sich auf solche Weise

$$\begin{aligned} \sqrt{\mu_2}(t-t_0) &= 2w - \frac{1}{\sqrt{1-e^2}} \operatorname{arc tang} \sqrt{\frac{1-e}{1+e}} \tan w \\ &= 2w - \frac{1}{\sqrt{1-e^2}} \operatorname{arc Sin} \frac{\sqrt{1-e} \sin w}{\sqrt{1+e} \cos 2w} \\ &= 2w - \frac{1}{\sqrt{1-e^2}} \operatorname{arc Cos} \frac{\sqrt{1+e} \cos w}{\sqrt{1+e} \cos 2w} \end{aligned}$$

Endlich, wenn wir sowohl w als auch u beibehalten, gilt die einfache Formel

$$\sqrt{\mu_2}(t-t_0) = 2w - \frac{u}{\sqrt{1-e^2}}$$

Indem nun w und u gleichzeitig ganze Umläufe vollenden, und wir mit n die Anzahl der Umläufe, mit T_n die entsprechende Zeit bezeichnen, so haben wir

$$\sqrt{\mu_2} T_n = 4n\pi - \frac{2n\pi}{\sqrt{1-e^2}}$$

oder

$$\sqrt{\mu_2}(T_n - T_{n-1}) = 2\pi \left(2 - \frac{1}{\sqrt{1-e^2}} \right);$$

d. h. die Zeit, in welcher u oder w um 360° zunimmt ist immer dieselbe; sie wird

$$\frac{4\pi}{\sqrt{\mu_2}} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{3}} \right)$$

wenn e den Gränzwerth $\frac{1}{2}$ erreicht.

Um w oder u als Function der Zeit zu entwickeln müssen wir uns des Umstandes bedienen, dass e immer kleiner als $\frac{1}{2}$ ist, oder wenigstens diese Gränze nie übersteigen kann; die Grösse

$$\eta = 1 - \frac{1}{\sqrt{1-e^2}} = \frac{1}{2} e^2 + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} e^4 + \dots$$

ist also auch klein, so dass wir die Annäherungen anfangen können, indem wir dieselbe vernachlässigen. Setzen wir noch g statt $\sqrt{u_2}(t-t_0)$, so haben wir

$$\begin{aligned} g &= 2w - \text{arc Sin} \frac{\sqrt{1-e} \sin w}{\sqrt{1+e} \cos 2w} + \eta u \\ &= 2w - \text{arc Cos} \frac{\sqrt{1+e} \cos w}{\sqrt{1+e} \cos 2w} + \eta u \end{aligned}$$

Erstreckt sich die Zeit über mehr als einen Umlauf von u und w , so muss, bevor die Berechnung von w anfängt, die Grösse

$$2n\pi \left(2 - \frac{1}{\sqrt{1-e^2}} \right)$$

von g subtrahirt werden, wonach ηu immer als eine kleine Grösse angesehen werden darf.

Nach diesen Vorbereitungen erhalten wir unmittelbar als erste Annäherung

$$\begin{aligned} \sin g &= \frac{\sqrt{1+e} \cos w \cos 2w - \sqrt{1-e} \sin w \cos 2w}{\sqrt{1+e} \cos 2w} \\ \cos g &= \frac{\sqrt{1+e} \cos w \cos 2w + \sqrt{1-e} \sin w \sin 2w}{\sqrt{1+e} \cos 2w}, \end{aligned}$$

oder

$$\tan g = \frac{\sqrt{1+e} \cos w \sin 2w - \sqrt{1-e} \sin w \cos 2w}{\sqrt{1+e} \cos w \cos 2w + \sqrt{1-e} \sin w \sin 2w}$$

Dividiren wir Zähler und Nenner in diesem Ausdrucke mit $\sqrt{1+e} \cos w \cos 2w$, so ergiebt sich

$$\tan g = \frac{\tan 2w - \sqrt{\frac{1-e}{1+e}} \tan w}{1 + \sqrt{\frac{1-e}{1+e}} \tan w \tan 2w}$$

eine Relation, die übrigens direct aus der Gleichung

$$g = 2w - \frac{u}{\sqrt{1-e^2}}$$

hätte ermittelt werden können.

Da nun ferner

$$\tan 2w = \frac{2 \tan w}{1 - \tan w^2},$$

so findet sich, indem wir x für $\tan w$ schreiben,

$$\tan g = \frac{\left(2 - \sqrt{\frac{1-e}{1+e}} \right) x + \sqrt{\frac{1-e}{1+e}} x^3}{1 + \left(2\sqrt{\frac{1-e}{1+e}} - 1 \right) x^2},$$

eine Gleichung, die eine reelle Wurzel haben muss.

Wie die successiven Annäherungen weiter fortgesetzt werden können, ist leicht ersichtlich und braucht hier nicht näher auseinandergesetzt zu werden.

Aus der Gleichung

$$\frac{dv}{dt} = \frac{\sqrt{c}}{r^2} = \frac{\sqrt{\mu_2(1-2e)(1+2e)}}{(1+2e \cos 2w)^2}$$

sieht man sogleich, dass die Winkelgeschwindigkeit von den absoluten Dimensionen der Bahn unabhängig ist, dass sie aber mit der Excentricität sehr verändert werden kann. Wenn die Excentricität einen von $\frac{1}{2}$ wenig verschiedenen Werth hat, so kann die Winkelgeschwindigkeit sehr gross werden, und dies für Werthe von w die nahe an 90° oder 270° liegen.

Für die absolute Geschwindigkeit haben wir den Ausdruck

$$\left(\frac{dr}{dt}\right)^2 + r^2 \left(\frac{dv}{dt}\right)^2 = \mu_2 \left(8a^2 e^2 \frac{a}{r} - r^2\right) - h$$

wo noch der Werth von h , welcher der Bedingung

$$\mu_1 = 4\mu_2 a^3 e^2$$

entspricht, eingeführt werden soll. Es findet sich aber

$$\begin{aligned} h &= \frac{\mu_1}{a} - \mu_2(r_1^2 + r_2^2) \\ &= -2\mu_2 a^2(1+2e^2); \end{aligned}$$

also wird

$$\left(\frac{dr}{dt}\right)^2 + r^2 \left(\frac{dv}{dt}\right)^2 = \mu_2 \left\{ 4a^2 e^2 \left(2 \frac{a}{r} + 1 \right) + a^2 \left(2 - \left(\frac{r}{a} \right)^2 \right) \right\}$$

Für den Gränzfall, wo $e = \frac{1}{2}$ und $r = 2a$, erhält man die absolute Geschwindigkeit gleich Null.

§ 9.

Nachdem somit die speciellen Fälle erledigt worden sind, wenden wir uns an unsere Aufgabe in ihrer grösseren Allgemeinheit. — Wir nehmen zunächst an, dass die Wurzeln der Gleichung

$$0 = \gamma_0 + \gamma_1 r + \gamma_2 r^2$$

reel sind, und haben alsdann

$$\gamma_0 + \gamma_1 r + \gamma_2 r^2 = (\mu + \nu + \sqrt{\mu_2}r)(\mu - \nu + \sqrt{\mu_2}r),$$

wo μ und ν dieselbe Bedeutung wie im § 2 haben. Wir stellen hierauf die zu integrirende Gleichung wie folgt

$$\begin{aligned} \frac{1}{\beta^2} \left(\frac{dr}{du}\right)^2 &= -(r - r_1)(r - r_2)(\gamma_0 + \gamma_1 r + \gamma_2 r^2) \\ &= -(r - r_1)(r - r_2)(\mu + \nu + \sqrt{\mu_2}r)(\mu - \nu + \sqrt{\mu_2}r), \end{aligned}$$

oder

$$du = \frac{dr}{\sqrt{-\mu_2 \beta^2 (r - r_1)(r - r_2) \left(r + \frac{\mu + \nu}{\sqrt{\mu_2}} \right) \left(r + \frac{\mu - \nu}{\sqrt{\mu_2}} \right)}}$$

In diesem Ausdrucke führen wir zunächst eine neue Veränderliche y ein, deren Abhängigkeit von r aus der nachstehenden Gleichung zu ersehen ist

$$r = \frac{r_1 + my}{1 + ny};$$

die Grössen m und n sind bis jetzt noch unbestimmt gelassen.

Zunächst ergiebt sich

$$\begin{aligned} dr &= \frac{m - nr_1}{(1 + ny)^2} dy \\ r - r_1 &= \frac{m - nr_1}{1 + ny} y \\ r - r_2 &= \frac{r_1 - r_2 + (m - nr_2)y}{1 + ny} \\ r + \frac{\mu + \nu}{\sqrt{\mu_2}} &= \frac{1}{\sqrt{\mu_2}} \frac{\sqrt{\mu_2}r_1 + \mu + \nu + (\sqrt{\mu_2}m + n(\mu + \nu))y}{1 + ny} \\ r + \frac{\mu - \nu}{\sqrt{\mu_2}} &= \frac{1}{\sqrt{\mu_2}} \frac{\sqrt{\mu_2}r_1 + \mu - \nu + (\sqrt{\mu_2}m + n(\mu - \nu))y}{1 + ny} \end{aligned}$$

Indem wir nun die Bedingungen

$$\begin{aligned} r_2 - r_1 &= m - nr_2 \\ 0 &= \sqrt{\mu_2}m + n(\mu - \nu) \end{aligned}$$

feststellen, und, der Kürze wegen ϱ_1 und ϱ_2 für $\sqrt{\mu_2}r_1$ und $\sqrt{\mu_2}r_2$ setzen, finden wir für m und n die Werthe

$$\begin{aligned} n &= -\frac{\sqrt{\mu_2}(r_2 - r_1)}{\mu - \nu + \varrho_2} \\ m &= \frac{(\mu - \nu)(r_2 - r_1)}{\mu - \nu + \varrho_2} \end{aligned}$$

Hiermit wird nun auch

$$\begin{aligned} \sqrt{\mu_2}m + n(\mu + \nu) &= -\frac{2\sqrt{\mu_2}(r_2 - r_1)\nu}{\mu - \nu + \varrho_2} \\ m - nr_1 &= (r_2 - r_1) \frac{\mu - \nu + \varrho_1}{\mu - \nu + \varrho_2} \end{aligned}$$

Setzen wir endlich

$$\begin{aligned} k^2 &= -\frac{\sqrt{\mu_2}m + n(\mu + \nu)}{\mu + \nu + \varrho_1} \\ &= \frac{2\nu\sqrt{\mu_2}(r_2 - r_1)}{(\mu + \nu + \varrho_1)(\mu - \nu + \varrho_2)} = \frac{2\nu(\varrho_2 - \varrho_1)}{(\mu + \nu + \varrho_1)(\mu - \nu + \varrho_2)}, \end{aligned}$$

so erlangen wir, indem β aus der Bedingungsgleichung

$$1 = \frac{4}{\beta^2(\mu + \nu + \varrho_1)(\mu - \nu + \varrho_2)}$$

bestimmt wird,

$$2du = \frac{dy}{\sqrt{y(1-y)(1-k^2y)}}$$

d. h.

$$y = \operatorname{sn} u^2,$$

wobei die Integrationsestante gleich Null gesetzt worden ist, also in der Weise bestimmt, dass y und u gleichzeitig verschwinden.

Wir führen jetzt eine neue Grösse ein, indem wir setzen

$$n = -k^2 \operatorname{sn}(i\omega + K)^2;$$

unter Berücksichtigung der Werthe von n und k^2 erhalten wir nun auch

$$\begin{aligned}\operatorname{sn}(i\omega + K) &= \sqrt{\frac{u + r + \varrho_1}{2\nu}} \\ \operatorname{cn}(i\omega + K) &= i \sqrt{\frac{u - r + \varrho_1}{2\nu}} \\ \operatorname{dn}(i\omega + K) &= \sqrt{\frac{u - r + \varrho_1}{u - r + \varrho_2}} \\ &= \sqrt{1 + n}\end{aligned}$$

Um auch die übrigen, hier vorkommenden constanten Factoren durch ω auszudrücken, berücksichtigen wir zunächst die Gleichung

$$r = r_1 + \frac{m - nr_1}{1 + ny} y$$

Da n negativ ist, so wird r offenbar ein Maximum wenn

$$y = 1$$

d. h. wenn

$$u = K$$

Das Maximum von r haben wir aber mit r_2 bezeichnet; folglich ist

$$r_2 - r_1 = \frac{m - nr_1}{1 + n}$$

oder

$$\begin{aligned}m - nr_1 &= (r_2 - r_1) \operatorname{dn}(i\omega + K)^2 \\ &= k^2 \frac{(u + r + \varrho_1)(u - r + \varrho_2)}{2\nu \sqrt{\mu_2}} \operatorname{dn}(i\omega + K)^2;\end{aligned}$$

und da

$$(u + r + \varrho_1)(u - r + \varrho_2) = -4\nu^2 \frac{\operatorname{sn}(i\omega + K)^2 \operatorname{cn}(i\omega + K)^2}{\operatorname{dn}(i\omega + K)^2},$$

so wird

$$m - nr_1 = -\frac{2\nu}{\sqrt{\mu_2}} k^2 \operatorname{sn}(i\omega + K)^2 \operatorname{cn}(i\omega + K)^2$$

Wir können nun auch $r_2 - r_1$ als Function von ω angeben und erhalten für diese Grösse sogleich

$$r_2 - r_1 = -\frac{2\nu}{\sqrt{\mu_2}} \frac{k^2 \operatorname{sn}(i\omega + K)^2 \operatorname{cn}(i\omega + K)^2}{\operatorname{dn}(i\omega + K)^2};$$

ferner wird

$$\beta = \frac{2i \operatorname{dn}(i\omega + K)}{2\nu \operatorname{sn}(i\omega + K) \operatorname{cn}(i\omega + K)}$$

und endlich erhalten wir

$$\begin{aligned}r &= r_1 + (r_2 - r_1) \frac{\operatorname{dn}(i\omega + K)^2 \operatorname{sn} u^2}{1 - k^2 \operatorname{sn}(i\omega + K)^2 \operatorname{sn} u^2} \\ &= r_1 - \frac{2\nu}{\sqrt{\mu_2}} \frac{k^2 \operatorname{sn}(i\omega + K)^2 \operatorname{cn}(i\omega + K)^2 \operatorname{sn} u^2}{1 - k^2 \operatorname{sn}(i\omega + K)^2 \operatorname{sn} u^2}\end{aligned}$$

oder

$$r = r_1 - \frac{2\nu}{\sqrt{\mu_2}} \frac{\operatorname{sn}(i\omega + K) \operatorname{en}(i\omega + K)}{\operatorname{dn}(i\omega + K)} \frac{dH(u, i\omega + K)}{du}$$

wobei wir, wie üblich, unter der Bezeichnung $H(u, i\omega + K)$ das Integral

$$\int_0^u \frac{k^2 \operatorname{sn}(i\omega + K) \operatorname{en}(i\omega + K) \operatorname{dn}(i\omega + K) \operatorname{sn} u^2 du}{1 - k^2 \operatorname{sn}(i\omega + K)^2 \operatorname{sn} u^2}$$

verstehen.

Mit Hülfe der Transformationsformeln, welche aus der Theorie der elliptischen Functionen bekannt sind, können wir die imaginären Argumente durch reelle ersetzen; dadurch gelangen wir zu den nachstehenden Formeln

$$\begin{aligned}\operatorname{dn}(\omega, k') &= \sqrt{\frac{2\nu}{\mu + \nu + \varrho_1}} \\ -\frac{k' \operatorname{sn}(\omega, k')}{\operatorname{dn}(\omega, k')} &= \sqrt{\frac{\mu - \nu + \varrho_1}{2\nu}} \\ \frac{k' \operatorname{en}(\omega, k')}{\operatorname{dn}(\omega, k')} &= \sqrt{\frac{\mu - \nu + \varrho_1}{\mu - \nu + \varrho_2}}\end{aligned}$$

Aus diesen Gleichungen folgen wiederum

$$\begin{aligned}k' &= \sqrt{\frac{\mu - \nu + \varrho_1}{\mu - \nu + \varrho_2}} \sqrt{\frac{\mu + \nu + \varrho_2}{\mu + \nu + \varrho_1}} \\ -\operatorname{sn}(\omega, k') &= \sqrt{\frac{\mu - \nu + \varrho_2}{\mu + \nu + \varrho_2}} \\ \operatorname{en}(\omega, k') &= \sqrt{\frac{2\nu}{\mu - \nu + \varrho_2}} \sqrt{\frac{\mu - \nu + \varrho_2}{\mu + \nu + \varrho_2}} = \sqrt{\frac{2\nu}{\mu + \nu + \varrho_2}} \\ -\operatorname{tang am}(\omega, k') &= \sqrt{\frac{\mu - \nu + \varrho_2}{2\nu}} \\ -k' \operatorname{sn}(\omega, k') &= \sqrt{\frac{\mu - \nu + \varrho_1}{\mu + \nu + \varrho_1}} \\ k' \operatorname{en}(\omega, k') &= \sqrt{\frac{2\nu}{\mu - \nu + \varrho_2}} \sqrt{\frac{\mu - \nu + \varrho_1}{\mu + \nu + \varrho_1}}\end{aligned}$$

Ferner wird

$$r_2 - r_1 = \frac{2\nu}{\sqrt{\mu_2}} \frac{k^2 \operatorname{sn}(\omega, k')^2}{\operatorname{en}(\omega, k')^2 \operatorname{dn}(\omega, k')^2}$$

und

$$\beta = -\frac{2 \operatorname{en}(\omega, k') \operatorname{dn}(\omega, k')}{2\nu \operatorname{sn}(\omega, k')}$$

Für r erhalten wir endlich Ausdrücke, von denen ich nur den folgenden anfühe

$$r = r_1 + \frac{2\nu}{\sqrt{\mu_2}} \frac{\operatorname{sn}(\omega, k')}{\operatorname{en}(\omega, k') \operatorname{dn}(\omega, k')} i \frac{dH(u, i\omega + K)}{du}$$

Mit Beibehaltung des imaginären Argumentes $i\omega$ erhalten wir aus einem der vorhergehenden Ausdrücke für r den nachstehenden

$$r = r_1 + \frac{2\nu}{\sqrt{\mu_2}} \operatorname{cn}(i\omega + K)^2 - \frac{2\nu}{\sqrt{\mu_2}} \frac{\operatorname{en}(i\omega + K)^2}{1 - k^2 \operatorname{sn}(i\omega + K)^2 \operatorname{sn} u^2}$$

oder

$$r = -\frac{\mu - \nu}{\sqrt{\mu_2}} - \frac{2\nu}{\sqrt{\mu_2}} \frac{\operatorname{en}(i\omega + K)^2}{1 - k^2 \operatorname{sn}(i\omega + K)^2 \operatorname{sn} u^2},$$

welcher dazu dienen kann um r durch Θ -Functionen darzustellen.

Der Relation

$$r_1 \left(1 + \frac{2\nu}{\varrho_1} \operatorname{en}(i\omega + K)^2 \right) = -\frac{\mu - \nu}{\sqrt{\mu_2}}$$

können wir noch die folgende zur Seite stellen

$$r_2 \left(1 + \frac{2\nu}{\varrho_2} \operatorname{en}(i\omega + K)^2 \right) = -\frac{\mu - \nu}{\sqrt{\mu_2}},$$

wodurch wir zu der Gleichung

$$\begin{aligned} r_1 + r_2 &= -\frac{2\nu}{\sqrt{\mu_2}} \left[\operatorname{en}(i\omega + K)^2 + \frac{\operatorname{en}(i\omega + K)^2}{\operatorname{dn}(i\omega + K)^2} \right] - 2 \frac{\mu - \nu}{\sqrt{\mu_2}} \\ &= \frac{2\nu}{\sqrt{\mu_2}} \left[\frac{k^2 \operatorname{sn}(\omega, k')^2}{\operatorname{dn}(\omega, k')^2} + \frac{\operatorname{sn}(\omega, k')^2}{\operatorname{en}(\omega, k')^2} \right] - 2 \frac{\mu - \nu}{\sqrt{\mu_2}} \end{aligned}$$

gelangen.

Um die Darstellung des Folgenden zu vereinfachen führen wir eine zweite Hülfsgrösse σ ein, die wir durch die Gleichung

$$i \operatorname{sn} i\sigma = \operatorname{sn}(i\omega + K) \sqrt{\frac{\mu - \nu}{\varrho_1}}$$

definieren. Hieraus resultirt

$$1 + \frac{2\nu}{\varrho_1} \operatorname{en}(i\omega + K)^2 = \frac{\operatorname{sn} i\sigma^2}{\operatorname{sn}(i\omega + K)^2},$$

eine Gleichung von der wir sogleich Gebrauch machen werden.

Für den reciproken Werth von r haben wir zunächst den Ausdruck

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r_1} \frac{1 + ny}{1 + \frac{m}{r_1} y}$$

oder

$$\frac{r_1}{r} = 1 - \frac{\frac{1}{r_1} (m - r_1 n) y}{1 + \frac{m}{r_1} y}$$

Unter Berücksichtigung der vorhin angeführten Werthe von n und $m - r_1 n$ finden wir

$$\frac{r_1}{r} = 1 + \frac{2\nu}{\varrho_1} \frac{k^2 \operatorname{sn}(i\omega + K)^2 \operatorname{en}(i\omega + K)^2 \operatorname{sn} u^2}{1 - k^2 \operatorname{sn}(i\omega + K)^2 \left(1 + \frac{2\nu}{\varrho_1} \operatorname{en}(i\omega + K)^2 \right) \operatorname{sn} u^2},$$

oder, indem wir das Argument σ einführen,

$$\frac{r_1}{r} = 1 + \frac{k^2 (\operatorname{sn} i\sigma^2 - \operatorname{sn}(i\omega + K)^2) \operatorname{sn} u^2}{1 - k^2 \operatorname{sn} i\sigma^2 \operatorname{sn} u^2}$$

oder

$$\begin{aligned}\frac{r_1}{r} &= 1 + \frac{\mu - \nu + \varrho_1}{\mu - \nu} \frac{k^2 \operatorname{sn} i\sigma^2 \operatorname{sn} u^2}{1 - k^2 \operatorname{sn} i\sigma^2 \operatorname{sn} u^2} \\ &= 1 + \frac{\mu - \nu + \varrho_1}{\mu - \nu} \frac{\operatorname{sn} i\sigma}{\operatorname{cn} i\sigma \operatorname{dn} i\sigma} \frac{dH(u, i\sigma)}{du},\end{aligned}$$

oder endlich

$$\frac{r_1}{r} = 1 + \frac{\mu - \nu + \varrho_1}{\mu - \nu} \frac{\operatorname{sn}(\sigma, k') \operatorname{cn}(\sigma, k')}{\operatorname{dn}(\sigma, k')} i \frac{dH(u, i\sigma)}{du}$$

Zwischen den Grössen ω und σ finden mehrere Beziehungen statt, deren einige hier angeführt werden sollen. Zuförderst hat man die folgenden Fundamentalformeln

$$\begin{aligned}\operatorname{tang am}(\sigma, k') &= \frac{1}{\operatorname{dn}(\omega, k')} \sqrt{\frac{\mu - \nu}{\varrho_1}} \\ 1 + \operatorname{dn}(\omega, k')^2 \operatorname{tang am}(\sigma, k')^2 &= \frac{\mu - \nu + \varrho_1}{\varrho_1} \\ \frac{1 - k'^2 \operatorname{sn}(\omega, k')^2 \operatorname{sn}(\sigma, k')^2}{\operatorname{cn}(\sigma, k')^2} &= \frac{\mu - \nu + \varrho_1}{\varrho_1} \\ \frac{1 - k'^2 \operatorname{sn}(\omega, k')^2 \operatorname{sn}(\sigma, k')^2}{\operatorname{sn}(\sigma, k')^2 \operatorname{dn}(\omega, k')^2} &= \frac{\mu - \nu + \varrho_1}{\mu - \nu}\end{aligned}$$

Aus der letzten dieser Gleichungen erhält man

$$1 - \operatorname{sn}(\omega + \sigma, k') \operatorname{sn}(\omega - \sigma, k') - \operatorname{cn}(\omega + \sigma, k') \operatorname{en}(\omega - \sigma, k') = 2 \frac{\mu - \nu}{\mu - \nu + \varrho_1},$$

und aus der vorletzten

$$1 + \operatorname{sn}(\omega + \sigma, k') \operatorname{sn}(\omega - \sigma, k') + \operatorname{cn}(\omega + \sigma, k') \operatorname{en}(\omega - \sigma, k') = 2 \frac{\varrho_1}{\mu - \nu + \varrho_1}$$

wonach die Differenz dieser Resultate uns die nachstehende Gleichung giebt

$$\frac{\mu - \nu - \varrho_1}{\mu - \nu + \varrho_1} = -\operatorname{sn}(\omega + \sigma, k') \operatorname{sn}(\omega - \sigma, k') - \operatorname{cn}(\omega + \sigma, k') \operatorname{en}(\omega - \sigma, k')$$

Um die elliptischen Functionen des Arguments σ direct durch μ , ν , ϱ_1 und ϱ_2 auszudrücken, haben wir zunächst die leicht zu erhaltende Formel

$$\operatorname{tang am}(\sigma, k') = \sqrt{\frac{\mu - \nu}{\varrho_1} \frac{\mu + \nu + \varrho_1}{2\nu}},$$

woraus sogleich folgt

$$\begin{aligned}\operatorname{sn}(\sigma, k') &= \sqrt{\frac{(\mu - \nu)(\mu + \nu + \varrho_1)}{(\mu + \nu)(\mu - \nu + \varrho_1)}} \\ \operatorname{en}(\sigma, k') &= \sqrt{\frac{2\nu\varrho_1}{(\mu + \nu)(\mu - \nu + \varrho_1)}} \\ \operatorname{dn}(\sigma, k') &= \sqrt{\frac{2\nu\varrho_2}{(\mu + \nu)(\mu - \nu + \varrho_2)}}\end{aligned}$$

Hieraus können nun wieder eine Reihe Formeln gefolgert werden, welche Werthe verschiedener Combinationen der Functionen von σ und von ω geben. Die wichtigsten derselben sind

$$\begin{aligned} k' \operatorname{sn}(\omega, k') \operatorname{sn}(\sigma, k') &= -\sqrt{\frac{\mu - \nu}{\mu + \nu}} \\ k' \operatorname{en}(\omega, k') \operatorname{cn}(\sigma, k') &= 2\nu \sqrt{\frac{\varrho_1}{(\mu + \nu)(\mu - \nu + \varrho_2)(\mu + \nu + \varrho_1)}} \\ \operatorname{dn}(\omega, k') \operatorname{dn}(\sigma, k') &= 2\nu \sqrt{\frac{\varrho_2}{(\mu + \nu)(\mu - \nu + \varrho_2)(\mu + \nu + \varrho_1)}} \end{aligned}$$

aus welchen beiden letzteren die elegante Relation

$$\sqrt{\frac{\varrho_1}{\varrho_2}} = \sqrt{\frac{r_1}{r_2}} = \frac{k' \operatorname{en}(\omega, k') \operatorname{cn}(\sigma, k')}{\operatorname{dn}(\omega, k') \operatorname{dn}(\sigma, k')}$$

gefolgert wird; ferner:

$$\begin{aligned} \frac{k' \operatorname{sn}(\omega, k')}{\operatorname{sn}(\sigma, k')} &= -\frac{\mu - \nu + \varrho_1}{\mu + \nu + \varrho_1} \sqrt{\frac{\mu + \nu}{\mu - \nu}} \\ \frac{k' \operatorname{en}(\omega, k')}{\operatorname{en}(\sigma, k')} &= (\mu - \nu + \varrho_1) \sqrt{\frac{\mu + \nu}{\varrho_1(\mu - \nu + \varrho_2)(\mu + \nu + \varrho_1)}} \\ \frac{\operatorname{dn}(\omega, k')}{\operatorname{dn}(\sigma, k')} &= \sqrt{\frac{\mu + \nu}{\varrho_2} \frac{\mu - \nu + \varrho_2}{\mu + \nu + \varrho_1}} \end{aligned}$$

Wir können jetzt wieder eine Anzahl neuer Formeln herleiten, die Functionen von Summen und Differenzen der Argumente ω und σ sind. Multiplizieren wir z. B. die Gleichung

$$(a) \quad \frac{\operatorname{cn}(\sigma, k')^2}{1 - k'^2 \operatorname{sn}(\omega, k')^2 \operatorname{sn}(\sigma, k')^2} = \frac{\varrho_1}{\mu - \nu + \varrho_1}$$

mit der zweiten der zuletzt gefundenen Beziehungen, so erlangen wir die Gleichung

$$\operatorname{cn}(\omega + \sigma, k') + \operatorname{cn}(\omega - \sigma, k') = \frac{2}{k'} \sqrt{\frac{\varrho_1(\mu + \nu)}{(\mu + \nu + \varrho_1)(\mu - \nu + \varrho_2)}}$$

In ähnlicher Weise erhalten wir aus der Gleichung

$$(b) \quad \frac{\operatorname{sn}(\sigma, k')^2 \operatorname{dn}(\omega, k')^2}{1 - k'^2 \operatorname{sn}(\omega, k')^2 \operatorname{sn}(\sigma, k')^2} = \frac{\mu - \nu}{\mu - \nu + \varrho_1},$$

wenn dieselbe mit

$$\frac{\operatorname{sn}(\omega, k') \operatorname{dn}(\sigma, k')}{\operatorname{sn}(\sigma, k') \operatorname{dn}(\omega, k')} = -\frac{1}{k'} \frac{\mu - \nu + \varrho_1}{\mu + \nu + \varrho_1} \sqrt{\frac{\varrho_2}{\mu - \nu} \frac{\mu + \nu + \varrho_1}{\mu - \nu + \varrho_2}}$$

multiplicirt wird,

$$\operatorname{cn}(\omega + \sigma, k') - \operatorname{cn}(\omega - \sigma, k') = \frac{2}{k'} \sqrt{\frac{\varrho_2(\mu - \nu)}{(\mu + \nu + \varrho_1)(\mu - \nu + \varrho_2)}}$$

Multiplicirt man ferner die Gleichung (a) mit

$$\frac{2 \operatorname{sn}(\omega, k') \operatorname{dn}(\sigma, k')}{\operatorname{en}(\sigma, k')} = -\frac{2}{k'} \frac{\mu - \nu + \varrho_1}{\sqrt{(\mu + \nu + \varrho_1)(\mu - \nu + \varrho_2)}} \sqrt{\frac{\varrho_2}{\varrho_1}},$$

so entsteht die Formel

$$\operatorname{sn}(\omega + \sigma, k') + \operatorname{sn}(\omega - \sigma, k') = -\frac{2}{k'} \frac{\sqrt{\varrho_1 \varrho_2}}{\sqrt{(\mu + \nu + \varrho_1)(\mu - \nu + \varrho_2)}},$$

und ebenso erhält man aus der Gl. (b), wenn dieselbe mit

$$\frac{2 \operatorname{cn}(\omega, k')}{\operatorname{sn}(\omega, k') \operatorname{dn}(\omega, k')} = \frac{2}{k'} (\mu - \nu + \varrho_1) \sqrt{\frac{\mu + \nu}{\mu - \nu}} \sqrt{\frac{1}{(\mu + \nu + \varrho_1)(\mu - \nu + \varrho_2)}}$$

multiplicirt wird,

$$\operatorname{sn}(\omega + \sigma, k') - \operatorname{sn}(\omega - \sigma, k') = \frac{2}{k'} \sqrt{\frac{(\mu - \nu)(\mu + \nu)}{(\mu + \nu + \varrho_1)(\mu - \nu + \varrho_2)}}$$

In ähnlicher Weise leitet man noch die zwei folgenden Gleichungen ab

$$\operatorname{dn}(\omega + \sigma, k') + \operatorname{dn}(\omega - \sigma, k') = 2 \sqrt{\frac{\varrho_2(\mu + \nu)}{(\mu + \nu + \varrho_1)(\mu - \nu + \varrho_2)}}$$

$$\operatorname{dn}(\omega + \sigma, k') - \operatorname{dn}(\omega - \sigma, k') = 2 \sqrt{\frac{\varrho_1(\mu - \nu)}{(\mu + \nu + \varrho_1)(\mu - \nu + \varrho_2)}}$$

Aus den in solcher Weise gefundenen sechs Gleichungen ergeben sich durch Addition und Subtraction sechs andere, nämlich

$$\operatorname{cn}(\omega + \sigma, k') = \frac{1}{k'} \frac{\sqrt{\varrho_1(\mu + \nu)} + \sqrt{\varrho_2(\mu - \nu)}}{\sqrt{(\mu + \nu + \varrho_1)(\mu - \nu + \varrho_2)}}$$

$$\operatorname{cn}(\omega - \sigma, k') = \frac{1}{k'} \frac{\sqrt{\varrho_1(\mu + \nu)} - \sqrt{\varrho_2(\mu - \nu)}}{\sqrt{(\mu + \nu + \varrho_1)(\mu - \nu + \varrho_2)}}$$

$$\operatorname{sn}(\omega + \sigma, k') = \frac{1}{k'} \frac{\sqrt{(\mu - \nu)(\mu + \nu)} - \sqrt{\varrho_1 \varrho_2}}{\sqrt{(\mu + \nu + \varrho_1)(\mu - \nu + \varrho_2)}}$$

$$\operatorname{sn}(\omega - \sigma, k') = - \frac{1}{k'} \frac{\sqrt{(\mu - \nu)(\mu + \nu)} + \sqrt{\varrho_1 \varrho_2}}{\sqrt{(\mu + \nu + \varrho_1)(\mu - \nu + \varrho_2)}}$$

$$\operatorname{dn}(\omega + \sigma, k') = \frac{\sqrt{\varrho_2(\mu + \nu)} + \sqrt{\varrho_1(\mu - \nu)}}{\sqrt{(\mu + \nu + \varrho_1)(\mu - \nu + \varrho_2)}}$$

$$\operatorname{dn}(\omega - \sigma, k') = \frac{\sqrt{\varrho_2(\mu + \nu)} - \sqrt{\varrho_1(\mu - \nu)}}{\sqrt{(\mu + \nu + \varrho_1)(\mu - \nu + \varrho_2)}}$$

In allen diesen Ausdrücken tritt der gemeinschaftliche Factor

$$\frac{2}{\sqrt{(\mu + \nu + \varrho_1)(\mu - \nu + \varrho_2)}}$$

auf; derselbe wurde oben durch β bezeichnet und wir fanden für ihn den Ausdruck

$$\beta = - \frac{2 \operatorname{cn}(\omega, k') \operatorname{dn}(\omega, k')}{2\nu \operatorname{sn}(\omega, k')};$$

unter Berücksichtigung dieses Werthes erhalten wir aus den obigen Gleichungen

$$\sqrt{(\mu - \nu)(\mu + \nu)} = - \nu k' \frac{\operatorname{sn}(\omega, k')}{\operatorname{cn}(\omega, k') \operatorname{dn}(\omega, k')} \{ \operatorname{sn}(\omega + \sigma, k') - \operatorname{sn}(\omega - \sigma, k') \}$$

$$\sqrt{\varrho_1 \varrho_2} = \nu k' \frac{\operatorname{sn}(\omega, k')}{\operatorname{cn}(\omega, k') \operatorname{dn}(\omega, k')} \{ \operatorname{sn}(\omega + \sigma, k') + \operatorname{sn}(\omega - \sigma, k') \}$$

$$\sqrt{\varrho_2(\mu - r)} = -rk' \frac{\operatorname{sn}(\omega, k')}{\operatorname{en}(\omega, k') \operatorname{dn}(\omega, k')} \{\operatorname{cn}(\omega + \sigma, k') - \operatorname{cn}(\omega - \sigma, k')\}$$

$$\sqrt{\varrho_1(\mu + r)} = -rk' \frac{\operatorname{sn}(\omega, k')}{\operatorname{en}(\omega, k') \operatorname{dn}(\omega, k')} \{\operatorname{cn}(\omega + \sigma, k') + \operatorname{cn}(\omega - \sigma, k')\}$$

Nachdem wir diese Ausdrücke erlangt haben, können wir die, im Vorhergehenden mit c bezeichnete Integrationskonstante in einer für den jetzigen Zweck geeigneten Weise angeben. Wir finden zunächst aus den Ausdrücken des § 2, dass die betreffende Konstante auch wie folgt angegeben werden kann

$$c = (\mu - r)(\mu + r)r_1r_2$$

Durch Multiplication der beiden ersten oder der beiden letzten der vier oben gefundenen Gleichungen erhält man nun sofort

$$\sqrt{c} = -\frac{rk'^2}{\sqrt{\mu_2}} \frac{\operatorname{sn}(\omega, k')^2}{\operatorname{en}(\omega, k')^2 \operatorname{dn}(\omega, k')^2} \{\operatorname{sn}(\omega + \sigma, k')^2 - \operatorname{sn}(\omega - \sigma, k')^2\}$$

und

$$\beta\sqrt{c} = \frac{rk'^2}{\sqrt{\mu_2}} \frac{\operatorname{sn}(\omega, k')}{\operatorname{en}(\omega, k') \operatorname{dn}(\omega, k')} \{\operatorname{sn}(\omega + \sigma, k')^2 - \operatorname{sn}(\omega - \sigma, k')^2\}$$

Das Product rk'^2 kann man auch durch elliptische Functionen ersetzen, wodurch die Ausdrücke für den späteren Gebrauch noch zweckmässiger werden. Wir hatten

$$rk'^2 = \frac{\mu - r + \varrho_1}{2} \left(\frac{\operatorname{dn}(\omega, k')}{\operatorname{sn}(\omega, k')} \right)^2$$

und

$$\mu - r + \varrho_1 = \varrho_1 \frac{1 - k'^2 \operatorname{sn}(\omega, k')^2 \operatorname{sn}(\sigma, k')^2}{\operatorname{en}(\sigma, k')^2};$$

folglich wird

$$\beta\sqrt{c} = \frac{1}{2}r_1 \frac{\operatorname{dn}(\omega, k') (1 - k'^2 \operatorname{sn}(\omega, k')^2 \operatorname{sn}(\sigma, k')^2)}{\operatorname{sn}(\omega, k') \operatorname{en}(\omega, k') \operatorname{en}(\sigma, k')^2} \{\operatorname{sn}(\omega + \sigma, k')^2 - \operatorname{sn}(\omega - \sigma, k')^2\},$$

ein Ausdruck, den wir noch, mit Hülfe der bekannten Gleichung

$$\operatorname{sn}(\omega + \sigma, k')^2 - \operatorname{sn}(\omega - \sigma, k')^2 = \frac{4 \operatorname{sn}(\omega, k') \operatorname{cn}(\omega, k') \operatorname{dn}(\omega, k') \operatorname{sn}(\sigma, k') \operatorname{en}(\sigma, k') \operatorname{dn}(\sigma, k')}{(1 - k'^2 \operatorname{sn}(\omega, k')^2 \operatorname{sn}(\sigma, k')^2)^2},$$

auf die nachstehende Form bringen können

$$\begin{aligned} \frac{\beta\sqrt{c}}{r_1} &= \frac{2 \operatorname{dn}(\omega, k')^2 \operatorname{sn}(\sigma, k') \operatorname{dn}(\sigma, k')}{\operatorname{cn}(\sigma, k') (1 - k'^2 \operatorname{sn}(\omega, k')^2 \operatorname{sn}(\sigma, k')^2)} \\ &= 2 \frac{\mu - r}{\mu - r + \varrho_1} \frac{\operatorname{dn}(\sigma, k')}{\operatorname{sn}(\sigma, k') \operatorname{en}(\sigma, k')} \end{aligned}$$

Bewor ich weiter gehe, soll noch eine Anzahl Formeln hervorgehoben werden, die sogleich aus den früheren hervorgehen, eine besondere Beachtung aber desshalb verdienen, weil sie die Natur der Grössen ω und σ in den Fällen leicht darlegen, wo der Modul k sich der Gränze Null nähert. Diese Grössen haben nämlich $-K'$ und K' als Gränzwerte, die Differenzen $\omega + K'$ und $K' - \sigma$, die ich durch ϑ und τ bezeichnen werde, erhalten aber nicht, wie die nachstehenden Formeln zeigen,

den Werth Null, wenn k verschwindet. Man findet mit Hülfe bekannter Transformationsformeln

$$\operatorname{sn}(\vartheta, k') = \sqrt{\frac{u + v + \varrho_1}{\mu + v + \varrho_2}}$$

$$\operatorname{en}(\vartheta, k') = \sqrt{\frac{\varrho_2 - \varrho_1}{\mu + v + \varrho_2}}$$

$$\operatorname{dn}(\vartheta, k') = \sqrt{\frac{\varrho_2 - \varrho_1}{\mu - v + \varrho_2}}$$

$$\operatorname{sn}(\tau, k') = \sqrt{\frac{\varrho_1 \mu - v + \varrho_2}{\varrho_2 \mu - v + \varrho_1}}$$

$$\operatorname{en}(\tau, k') = \sqrt{\frac{(\varrho_2 - \varrho_1)(\mu - v)}{\varrho_2(\mu - v + \varrho_1)}}$$

$$\operatorname{dn}(\tau, k') = \sqrt{\frac{(\varrho_2 - \varrho_1)(\mu + v)}{\varrho_2(\mu + v + \varrho_1)}}$$

Die directen Beziehungen zwischen den Grössen ϑ und τ findet man unmittelbar auf Grund der bereits angeführten Formeln für $\operatorname{sn}(\omega + \sigma)$, u. s. w. Aus denselben Formeln findet man auch Ausdrücke, welche die elliptischen Functionen von $\omega + \tau$ und $\omega - \tau$ angeben, oder, weil

$$\begin{aligned}\omega + \tau &= \vartheta - \sigma \\ \omega - \tau &= \vartheta + \sigma - 2K,\end{aligned}$$

die der Grössen $\vartheta - \sigma$ und $\vartheta + \sigma$. Die in Frage stehenden Relationen sind die folgenden

$$\begin{aligned}\frac{k \operatorname{sn}(\omega + \tau, k')}{\operatorname{dn}(\omega + \tau, k')} - \frac{k \operatorname{sn}(\omega - \tau, k')}{\operatorname{dn}(\omega - \tau, k')} &= \frac{2}{k'} \frac{\sqrt{\varrho_1(u + v)}}{\sqrt{(u + v + \varrho_1)(u - v + \varrho_2)}} \\ - \frac{k \operatorname{sn}(\omega + \tau, k')}{\operatorname{dn}(\omega + \tau, k')} - \frac{k \operatorname{sn}(\omega - \tau, k')}{\operatorname{dn}(\omega - \tau, k')} &= \frac{2}{k'} \frac{\sqrt{\varrho_2(u - v)}}{\sqrt{(u + v + \varrho_1)(u - v + \varrho_2)}} \\ \frac{\operatorname{cn}(\omega + \tau, k')}{\operatorname{dn}(\omega + \tau, k')} + \frac{\operatorname{cn}(\omega - \tau, k')}{\operatorname{dn}(\omega - \tau, k')} &= \frac{2}{k'} \frac{\sqrt{(\mu - v)(\mu + v)}}{\sqrt{(\mu + v + \varrho_1)(\mu - v + \varrho_2)}} \\ - \frac{\operatorname{en}(\omega + \tau, k')}{\operatorname{dn}(\omega + \tau, k')} + \frac{\operatorname{en}(\omega - \tau, k')}{\operatorname{dn}(\omega - \tau, k')} &= - \frac{2}{k'} \frac{\sqrt{\varrho_1 \varrho_2}}{\sqrt{(u + v + \varrho_1)(u - v + \varrho_2)}} \\ \frac{k}{\operatorname{dn}(\omega + \tau, k')} + \frac{k}{\operatorname{dn}(\omega - \tau, k')} &= 2 \frac{\sqrt{\varrho_2(u + v)}}{\sqrt{(u + v + \varrho_1)(u - v + \varrho_2)}} \\ - \frac{k}{\operatorname{dn}(\omega + \tau, k')} + \frac{k}{\operatorname{dn}(\omega - \tau, k')} &= 2 \frac{\sqrt{\varrho_1(u - v)}}{\sqrt{(u + v + \varrho_1)(u - v + \varrho_2)}},\end{aligned}$$

und aus diesen ergeben sich wiederum die nachstehenden

$$\begin{aligned}
\text{sn}(\omega + \tau, k') &= -\frac{1}{k'} \frac{\sqrt{\varrho_2(\mu - \nu)} - \sqrt{\varrho_1(\mu + \nu)}}{\sqrt{\varrho_2(\mu + \nu)} - \sqrt{\varrho_1(\mu - \nu)}} \\
\text{sn}(\omega - \tau, k') &= -\frac{1}{k'} \frac{\sqrt{\varrho_2(\mu - \nu)} + \sqrt{\varrho_1(\mu + \nu)}}{\sqrt{\varrho_2(\mu + \nu)} + \sqrt{\varrho_1(\mu - \nu)}} \\
\text{en}(\omega + \tau, k') &= \frac{k}{k'} \frac{\sqrt{(\mu - \nu)(\mu + \nu)} + \sqrt{\varrho_1 \varrho_2}}{\sqrt{\varrho_2(\mu + \nu)} - \sqrt{\varrho_1(\mu - \nu)}} \\
\text{en}(\omega - \tau, k') &= \frac{k}{k'} \frac{\sqrt{(\mu - \nu)(\mu + \nu)} - \sqrt{\varrho_1 \varrho_2}}{\sqrt{\varrho_2(\mu + \nu)} + \sqrt{\varrho_1(\mu - \nu)}} \\
\text{dn}(\omega + \tau, k') &= \frac{k}{\sqrt{\varrho_2(\mu + \nu)} - \sqrt{\varrho_1(\mu - \nu)}} \frac{\sqrt{(\mu + \nu + \varrho_1)(\mu - \nu + \varrho_2)}}{\sqrt{\varrho_2(\mu + \nu)} - \sqrt{\varrho_1(\mu - \nu)}} \\
\text{dn}(\omega - \tau, k') &= \frac{k}{\sqrt{\varrho_2(\mu + \nu)} + \sqrt{\varrho_1(\mu - \nu)}} \frac{\sqrt{(\mu + \nu + \varrho_1)(\mu - \nu + \varrho_2)}}{\sqrt{\varrho_2(\mu + \nu)} + \sqrt{\varrho_1(\mu - \nu)}}
\end{aligned}$$

§ 10.

Die wahre Anomalie erhält man durch Integration der Gleichung

$$\begin{aligned}
dv &= \beta \sqrt{c} \frac{du}{r} \\
&= \frac{\beta \sqrt{c}}{r_1} \frac{r_1}{r} du
\end{aligned}$$

In dieser müssen wir nun einführen: 1) den zuletzt gefundenen Werth von $\frac{\beta \sqrt{c}}{r_1}$;

2) den Ausdruck für $\frac{r_1}{r}$ als Function von u , nämlich

$$\frac{r_1}{r} = 1 + \frac{\mu - \nu + \varrho_1}{\mu - \nu} \frac{\text{sn}(\sigma, k') \text{cn}(\sigma, k')}{\text{dn}(\sigma, k')} i \frac{d\Pi(u, i\sigma)}{du},$$

welcher, wenn der Werth

$$\frac{\mu - \nu + \varrho_1}{\mu - \nu} = \frac{1 - k'^2 \text{sn}(\omega, k')^2 \text{sn}(\sigma, k')^2}{\text{sn}(\sigma, k')^2 \text{dn}(\omega, k')^2}$$

berücksichtigt wird, die folgende Gestalt annimmt

$$\frac{r_1}{r} = 1 + \frac{\text{cn}(\sigma, k')(1 - k'^2 \text{sn}(\omega, k')^2 \text{sn}(\sigma, k')^2)}{\text{sn}(\sigma, k') \text{dn}(\sigma, k') \text{dn}(\omega, k')^2} i \frac{d\Pi(u, i\sigma)}{du}$$

Es ergiebt sich somit, indem $-v_0$ die Integrationsconstante bezeichnet,

$$v - v_0 = 2 \frac{\text{sn}(\sigma, k') \text{dn}(\sigma, k') \text{dn}(\omega, k')^2}{\text{cn}(\sigma, k')(1 - k'^2 \text{sn}(\omega, k')^2 \text{sn}(\sigma, k')^2)} u + 2i\Pi(u, i\sigma)$$

Nun folgt aber aus den Relationen

$$\frac{\text{cn}(\sigma, k')^2}{1 - k'^2 \text{sn}(\omega, k')^2 \text{sn}(\sigma, k')^2} = \frac{\varrho_1}{\mu - \nu + \varrho_1}$$

$$\frac{\operatorname{sn}(\sigma, k')^2 \operatorname{dn}(\omega, k')^2}{1 - k'^2 \operatorname{sn}(\omega, k')^2 \operatorname{sn}(\sigma, k')^2} = \frac{\mu - \nu}{\mu - \nu + \varrho_1}$$

die identische Gleichung

$$\frac{\operatorname{dn}(\omega, k')^2}{1 - k'^2 \operatorname{sn}(\omega, k')^2 \operatorname{sn}(\sigma, k')^2} = 1 - \frac{k'^2 \operatorname{sn}(\omega, k')^2 \operatorname{cn}(\sigma, k')^2}{1 - k'^2 \operatorname{sn}(\omega, k')^2 \operatorname{sn}(\sigma, k')^2};$$

folglich erhalten wir

$$\begin{aligned} v - v_0 &= 2 \frac{\operatorname{sn}(\sigma, k') \operatorname{dn}(\sigma, k')}{\operatorname{cn}(\sigma, k')} u + 2iH(u, i\sigma) \\ &\quad - 2 \frac{k'^2 \operatorname{sn}(\omega, k')^2 \operatorname{sn}(\sigma, k') \operatorname{cn}(\sigma, k') \operatorname{dn}(\sigma, k')}{1 - k'^2 \operatorname{sn}(\omega, k')^2 \operatorname{sn}(\sigma, k')^2} u \\ &= 2 \frac{\operatorname{sn}(\sigma, k') \operatorname{dn}(\sigma, k')}{\operatorname{cn}(\sigma, k')} u + 2iH(u, i\sigma) - 2u \frac{dH(\omega, \sigma, k')}{d\omega} \end{aligned}$$

Aus der Theorie der elliptischen Integrale dritter Gattung entnehmen wir nun die Formeln

$$iH(u, i\sigma) = iZ(i\sigma)u + \frac{i}{2} \log \frac{\Theta(u - i\sigma)}{\Theta(u + i\sigma)}$$

$$iZ(i\sigma) = -\frac{\operatorname{sn}(\sigma, k') \operatorname{dn}(\sigma, k')}{\operatorname{cn}(\sigma, k')} + \frac{\pi}{2KK'} \sigma + Z(\sigma, k')$$

$$\frac{dH(\omega, \sigma, k')}{d\omega} = Z(\sigma, k') + \frac{1}{2} \frac{d \log \Theta(\omega - \sigma, k')}{d\omega} - \frac{1}{2} \frac{d \log \Theta(\omega + \sigma, k')}{d\omega}$$

Hiermit gestaltet sich der Ausdruck für v folgendermaassen

$$\begin{aligned} v &= \left(\frac{\pi\sigma}{KK'} - \frac{d \log \Theta(\omega - \sigma, k')}{d\omega} + \frac{d \log \Theta(\omega + \sigma, k')}{d\omega} \right) u \\ &\quad + i \log \frac{\Theta(u - i\sigma)}{\Theta(u + i\sigma)} \end{aligned}$$

Die Integrationsconstante ist hier weggelassen worden, d. h. so bestimmt, dass u und v gleichzeitig durch Null gehen.

Um den Coeffienten von u in dem obigen Ausdrucke für v näher untersuchen zu können, werden wir denselben durch eine andere Form darstellen. Auch ist die Form des letzten Gliedes noch nicht geeignet, die Natur der Function v in den Fällen leicht zu beurtheilen, wo die Grösse ν sehr klein ist, und also die besonderen Umstände des Problems denen ähnlich werden, welche den dritten, im Vorhergehenden behandelten Specialfall karakterisiren. Um nun diese Unzweckmässigkeit zu vermeiden benutzen wir folgende, aus der Theorie der Theta-functionen bekannte Gleichung

$$\Theta(z, k') = \sqrt{\frac{K}{K'}} e^{-\frac{\pi}{4KK'} z^2} \Theta_2(iz, k),$$

welche, wenn man sie differentiirt, die nachstehende giebt

$$\frac{d \log \Theta(z, k')}{dz} = -\frac{\pi}{2KK'} z + \frac{d \log \Theta_2(iz)}{dz}$$

Setzt man hier für z nach einander $\omega - \sigma$ und $\omega + \sigma$, so erhält man für den Coefficienten von u , den ich fortan mit $\frac{\pi}{2K}(1+s)$ bezeichnen werde,

$$\begin{aligned}\frac{\pi}{2K}(1+s) &= \frac{d \log \Theta_2(i\omega + i\sigma)}{d\omega} - \frac{d \log \Theta_2(i\omega - i\sigma)}{d\omega} \\ &= \frac{d \log \Theta_2(i\vartheta - i\tau)}{d\vartheta} - \frac{d \log \Theta_2(i\vartheta + i\tau - 2iK')}{d\vartheta}\end{aligned}$$

Nun ist aber

$$\Theta_2(z - 2iK') = \frac{1}{q} e^{\frac{i\pi}{K}} \Theta_2(z),$$

mithin auch

$$\frac{d \log \Theta_2(i\vartheta + i\tau - 2iK')}{d\vartheta} = -\frac{\pi}{K} + \frac{d \log \Theta_2(i\vartheta + i\tau)}{d\vartheta};$$

wir erhalten demnach

$$\frac{\pi}{2K}(1+s) = \frac{\pi}{K} + \frac{d \log \Theta_2(i\vartheta - i\tau)}{d\vartheta} - \frac{d \log \Theta_2(i\vartheta + i\tau)}{d\vartheta},$$

ein Ausdruck, der auf verschiedene Weise in Reihen aufgelöst werden kann.

Zunächst bedienen wir uns der Formel

$$\Theta_2(z) = 2 \sum q^{\left(\frac{2n-1}{2}\right)^2} \cos \frac{(2n-1)\pi}{2K} z,$$

welche uns giebt

$$\frac{d\Theta_2(z)}{dz} = -2 \sum \frac{(2n-1)\pi}{2K} q^{\left(\frac{2n-1}{2}\right)^2} \sin \frac{(2n-1)\pi}{2K} z$$

Setzt man in diesen beiden Ausdrücken iz statt z , so ergiebt sich für den Quotienten

$$\frac{d \log \Theta_2(iz)}{dz} = \frac{\pi}{2K} \frac{\sum (2n-1)q^{\left(\frac{2n-1}{2}\right)^2} \left(e^{\frac{(2n-1)\pi}{2K} z} - e^{-\frac{(2n-1)\pi}{2K} z}\right)}{\sum q^{\left(\frac{2n-1}{2}\right)^2} \left(e^{\frac{(2n-1)\pi}{2K} z} + e^{-\frac{(2n-1)\pi}{2K} z}\right)}$$

Nehmen wir an, dass der Modul k , mithin auch q sich der Gränze Null nähert, so finden wir aus der zuletzt gefundenen Formel in Bezug auf die Grösse, welche sie darstellt, dass diese Null wird für verschwindende Werthe von z , dass sie sich aber dem Werthe $\frac{\pi}{2K}$ nähert in dem Maasse wie z grössere positive Werthe erreicht. Für wachsende negative z nähert sich wiederum die in Frage stehende Grösse dem Gränzwert $-\frac{\pi}{2K}$.

In dem ersten Gränzfall, also wenn $\mu_1 = 0$, haben wir

$$\mu = \frac{1}{2}(\varrho_2 + \varrho_1); \quad \nu = \frac{1}{2}(\varrho_2 - \varrho_1),$$

mithin auch

$$\begin{aligned}u + \nu &= \varrho_2 \\ u - \nu &= \varrho_1\end{aligned}$$

Aus den im vorigen § mitgetheilten Beziehungen erhalten wir hiermit die Werthe

$$\omega + \sigma = 0; \quad \omega - \sigma = -K'$$

oder

$$\vartheta - \tau = 0; \quad \vartheta + \tau = +K'$$

Nach den obigen Bemerkungen findet man nun dass die Grösse

$$\frac{d \log \Theta_2(iz)}{dz},$$

nachdem für z der Werth K' gesetzt worden ist, durch den folgenden Ausdruck dargestellt werden kann

$$\begin{aligned} & \frac{\pi}{2K} \frac{1 - q + 3q(1 - q^3) + 5q^4(1 - q^5) + \dots}{1 + q + q(1 + q^3) + q^4(1 + q^5) + \dots} \\ &= \frac{\pi}{2K} \end{aligned}$$

Mithin wird

$$\frac{\pi}{2K} (1 + s) = \frac{\pi}{2K},$$

also

$$s = 0,$$

folglich übereinstimmend mit dem in § 5 gefundenen Resultate.

In dem dritten Gränzfalle ist $\nu = 0$; man hat alsdann auch

$$k = 0;$$

die elliptischen Functionen gehen in sogen. hyperbolische über, und es wird

$$\begin{aligned} \frac{e^{\omega+\sigma} - e^{-(\omega+\sigma)}}{e^{\omega+\sigma} + e^{-(\omega+\sigma)}} &= \frac{e^{\vartheta-\tau} - e^{-(\vartheta-\tau)}}{e^{\vartheta-\tau} + e^{-(\vartheta-\tau)}} = \frac{\frac{1}{2}(\varrho_2 + \varrho_1) - \sqrt{\varrho_2 \varrho_1}}{\sqrt{\left(\frac{\varrho_2 + \varrho_1}{2} + \varrho_1\right)\left(\frac{\varrho_2 + \varrho_1}{2} + \varrho_2\right)}} \\ - \frac{e^{\omega-\sigma} - e^{-(\omega-\sigma)}}{e^{\omega-\sigma} + e^{-(\omega-\sigma)}} &= \frac{e^{\vartheta+\tau} - e^{-(\vartheta+\tau)}}{e^{\vartheta+\tau} + e^{-(\vartheta+\tau)}} = \frac{\frac{1}{2}(\varrho_2 + \varrho_1) + \sqrt{\varrho_2 \varrho_1}}{\sqrt{\left(\frac{\varrho_2 + \varrho_1}{2} + \varrho_1\right)\left(\frac{\varrho_2 + \varrho_1}{2} + \varrho_2\right)}} \\ \frac{2}{e^{\omega+\sigma} + e^{-(\omega+\sigma)}} &= \frac{2}{e^{\vartheta-\tau} + e^{-(\vartheta-\tau)}} = \frac{\sqrt{\varrho_2 \frac{\varrho_2 + \varrho_1}{2}} + \sqrt{\varrho_1 \frac{\varrho_2 + \varrho_1}{2}}}{\sqrt{\left(\frac{\varrho_2 + \varrho_1}{2} + \varrho_1\right)\left(\frac{\varrho_2 + \varrho_1}{2} + \varrho_2\right)}} \\ \frac{2}{e^{\omega-\sigma} + e^{-(\omega-\sigma)}} &= - \frac{2}{e^{\vartheta+\tau} + e^{-(\vartheta+\tau)}} = \frac{\sqrt{\varrho_2 \frac{\varrho_2 + \varrho_1}{2}} - \sqrt{\varrho_1 \frac{\varrho_2 + \varrho_1}{2}}}{\sqrt{\left(\frac{\varrho_2 + \varrho_1}{2} + \varrho_1\right)\left(\frac{\varrho_2 + \varrho_1}{2} + \varrho_2\right)}} \\ \frac{e^{\omega+\sigma} - e^{-(\omega+\sigma)}}{2} &= \frac{e^{\vartheta-\tau} - e^{-(\vartheta-\tau)}}{2} = \frac{\frac{1}{2}(\varrho_2 + \varrho_1) - \sqrt{\varrho_2 \varrho_1}}{\sqrt{\varrho_2 \frac{\varrho_2 + \varrho_1}{2}} + \sqrt{\varrho_1 \frac{\varrho_2 + \varrho_1}{2}}} \\ - \frac{e^{\omega-\sigma} - e^{-(\omega-\sigma)}}{2} &= - \frac{e^{\vartheta+\tau} - e^{-(\vartheta+\tau)}}{2} = \frac{\frac{1}{2}(\varrho_2 + \varrho_1) + \sqrt{\varrho_2 \varrho_1}}{\sqrt{\varrho_2 \frac{\varrho_2 + \varrho_1}{2}} - \sqrt{\varrho_1 \frac{\varrho_2 + \varrho_1}{2}}} \end{aligned}$$

Aus diesen Ausdrücken geht hervor, dass $\omega + \sigma$ und $\vartheta - \tau$ immer positive Werthe haben, die sich der Gränze Null nähern, je mehr ϱ_2 und ϱ_1 einander gleich werden; zweitens, dass die Grössen $-(\omega + \sigma)$ und $\vartheta + \tau$ ebenfalls positive Werthe haben, die aber im Gränzfalle, wo $\varrho_2 = \varrho_1$, unendlich werden.

Da die Grösse q hier stets den Werth Null hat, so ist

$$\frac{d \log \Theta_2(i\vartheta - i\tau)}{d\vartheta} = \frac{e^{\vartheta-\tau} - e^{-(\vartheta-\tau)}}{e^{(\vartheta-\tau)} + e^{-(\vartheta-\tau)}}$$

und

$$\frac{d \log \Theta_2(i\vartheta + i\tau)}{d\vartheta} = \frac{e^{\vartheta+\tau} - e^{-(\vartheta+\tau)}}{e^{\vartheta+\tau} + e^{-(\vartheta+\tau)}}$$

Es findet sich demnach

$$1 + s = 2 - \frac{2\sqrt{\varrho_2 \varrho_1}}{\sqrt{(\frac{\varrho_2 + \varrho_1}{2} + \varrho_1)(\frac{\varrho_2 + \varrho_1}{2} + \varrho_1)}},$$

ein Ausdruck, welcher zeigt, dass s zwischen 0 und 1 liegt.

Die Resultate, welche soeben erlangt worden sind, können wir in einer anderen Form gewinnen, wenn wir von der Gleichung

$$\frac{d \log \Theta_2(z)}{dz} = -\frac{\pi}{2K} \left\{ \tan \frac{\pi}{2K} z + 4 \sin \frac{2\pi}{2K} z \sum \frac{q^{2m}}{1 + 2q^{2m} \cos \frac{2\pi}{2K} z + q^{4m}} \right\}$$

ausgehen. Zunächst giebt uns die Substitution von iz statt z

$$\frac{d \log \Theta_2(iz)}{dz} = \frac{\pi}{2K} \left\{ \frac{e^{\frac{\pi}{2K}z} - e^{-\frac{\pi}{2K}z}}{e^{\frac{\pi}{2K}z} + e^{-\frac{\pi}{2K}z}} + 2 \left(e^{\frac{\pi}{K}z} - e^{-\frac{\pi}{K}z} \right) \sum \frac{q^{2m}}{1 + q^{2m} \left(e^{\frac{\pi}{K}z} + e^{-\frac{\pi}{K}z} \right) + q^{4m}} \right\}$$

welche Reihe ebenfalls für jeden positiven oder negativen Werth von z convergent bleibt. Für $1 + s$ erhalten wir nun den folgenden Ausdruck

$$\begin{aligned} 1 + s &= 2 - \frac{e^{\frac{\pi}{2K}(\vartheta+i\tau)} - e^{-\frac{\pi}{2K}(\vartheta+i\tau)}}{e^{\frac{\pi}{2K}(\vartheta+i\tau)} + e^{-\frac{\pi}{2K}(\vartheta+i\tau)}} + \frac{e^{\frac{\pi}{2K}(\vartheta-i\tau)} - e^{-\frac{\pi}{2K}(\vartheta-i\tau)}}{e^{\frac{\pi}{2K}(\vartheta-i\tau)} + e^{-\frac{\pi}{2K}(\vartheta-i\tau)}} \\ &\quad - 2 \left(e^{\frac{\pi}{K}(\vartheta+i\tau)} - e^{-\frac{\pi}{K}(\vartheta+i\tau)} \right) \sum \frac{q^{2m}}{(1 + q^{2m} e^{\frac{\pi}{K}(\vartheta+i\tau)})(1 + q^{2m} e^{-\frac{\pi}{K}(\vartheta+i\tau)})} \\ &\quad + 2 \left(e^{\frac{\pi}{K}(\vartheta-i\tau)} - e^{-\frac{\pi}{K}(\vartheta-i\tau)} \right) \sum \frac{q^{2m}}{(1 + q^{2m} e^{\frac{\pi}{K}(\vartheta-i\tau)})(1 + q^{2m} e^{-\frac{\pi}{K}(\vartheta-i\tau)})}, \end{aligned}$$

woraus Alles, was bereits über den Coefficienten $1 + s$ gesagt worden ist, wieder gefolgert werden kann.

Der Ausdruck

$$v = (1+s) \frac{\pi}{2K} u + i \log \frac{\Theta(u - i\sigma)}{\Theta(u + i\sigma)}$$

giebt uns nun immer den Werth der Function v ohne Unbestimmtheit, indem die Reihen, in welche Zähler und Nenner des zweiten Gliedes aufgelöst werden können, stets convergiren; allein in den Fällen, wo σ sich der Gränze K' nähert, wird es vortheilhaft sein, die Grösse τ , statt der erstgenannten eingeführt zu haben. Um die hierauf bezügliche Transformation auszuführen, erinnern wir uns der Ausdrücke

$$\log \Theta(u + i\tau - iK') = + \frac{i\pi}{2K} (u + i\tau) + \log \operatorname{sn}(-u - i\tau) + \log \Theta(u + i\tau)$$

$$\log \Theta(u - i\tau + iK') = - \frac{i\pi}{2K} (u - i\tau) + \log \operatorname{sn}(u - i\tau) + \log \Theta(u - i\tau)$$

und finden nun nach einigen Reductionen

$$\begin{aligned} v &= -(1-s) \frac{\pi}{2K} u + 2 \operatorname{arc tang} \frac{\operatorname{dn}(\tau, k')}{\operatorname{sn}(\tau, k') \operatorname{cn}(\tau, k')} \frac{\operatorname{sn} u}{\operatorname{cn} u \operatorname{dn} u} \\ &\quad + i \log \frac{\Theta(u + i\tau)}{\Theta(u - i\tau)} \\ &= -(1-s) \frac{\pi}{2K} u - 2 \operatorname{arc tang} \frac{\operatorname{dn}(\tau, k')}{\operatorname{sn}(\tau, k') \operatorname{cn}(\tau, k')} \frac{\operatorname{dn}(K-u)}{k'^2 \operatorname{tang} \operatorname{am}(K-u)} \\ &\quad + i \log \frac{\Theta(u + i\tau)}{\Theta(u - i\tau)} \end{aligned}$$

§ 11.

Stellen wir den Werth von r , wie folgt

$$\frac{r}{r_1} = \frac{1 - k^2 \operatorname{sn} i\sigma^2 \operatorname{sn} u^2}{1 - k^2 \operatorname{sn} (i\omega + K)^2 \operatorname{sn} u^2}$$

so giebt uns ein, aus der Lehre der Theta-Functionen bekanntes Theorem unmittelbar den Ausdruck:

$$\begin{aligned} \frac{r}{r_1} &= \left(\frac{\Theta(i\omega + K)}{\Theta(i\sigma)} \right)^2 \frac{\Theta(u + i\sigma) \Theta(u - i\sigma)}{\Theta(u + i\omega + K) \Theta(u - i\omega - K)} \\ &= \left(\frac{\Theta_3(i\omega)}{\Theta(i\sigma)} \right)^2 \frac{\Theta(u + i\sigma) \Theta(u - i\sigma)}{\Theta_3(u + i\omega) \Theta_3(u - i\omega)} \end{aligned}$$

Diese Gleichung verbinden wir mit dem im vorhergehenden § gewonnenen Resultate, oder

$$e^{iv} = e^{i \frac{\pi}{2K} (1+s) u} \frac{\Theta(u + i\sigma)}{\Theta(u - i\sigma)}$$

und erhalten in solcher Weise

$$\begin{aligned} \frac{r}{r_1} e^{iv} &= \left(\frac{\Theta_3(i\omega)}{\Theta(i\sigma)} \right)^2 \frac{(\Theta(u + i\sigma))^2}{\Theta_3(u + i\omega) \Theta_3(u - i\omega)} e^{i \frac{\pi}{2K} (1+s) u} \\ \frac{r}{r_1} e^{-iv} &= \left(\frac{\Theta_3(i\omega)}{\Theta(i\sigma)} \right)^2 \frac{(\Theta(u - i\sigma))^2}{\Theta_3(u + i\omega) \Theta_3(u - i\omega)} e^{-i \frac{\pi}{2K} (1+s) u} \end{aligned}$$

Hieraus gewinnen wir sofort Ausdrücke für die rechtwinklichen Coordinaten; es wird nämlich

$$x = \frac{1}{2} r_1 \left(\frac{\Theta_3(i\omega)}{\Theta(i\sigma)} \right)^2 \frac{(\Theta(u + i\sigma))^2 e^{i \frac{\pi}{2K}(1+\varsigma)u} + (\Theta(u - i\sigma))^2 e^{-i \frac{\pi}{2K}(1+\varsigma)u}}{\Theta_3(u + i\omega) \Theta_3(u - i\omega)}$$

$$y = \frac{1}{2i} r_1 \left(\frac{\Theta_3(i\omega)}{\Theta(i\sigma)} \right)^2 \frac{(\Theta(u + i\sigma))^2 e^{i \frac{\pi}{2K}(1+\varsigma)u} - (\Theta(u - i\sigma))^2 e^{-i \frac{\pi}{2K}(1+\varsigma)u}}{\Theta_3(u + i\omega) \Theta_3(u - i\omega)}$$

und diese Formeln kann man wieder dadurch umgestalten, dass man die Zähler und Nenner in unendliche Reihen entwickelt. Zu diesem Zwecke erinnere ich an die Formel

$$(\Theta(z))^2 = \gamma_0 - 2\gamma_1 q \cos \frac{\pi}{K} z + 2\gamma_0 q^2 \cos 2 \frac{\pi}{K} z - 2\gamma_1 q^5 \cos 3 \frac{\pi}{K} z + 2\gamma_0 q^8 \cos 4 \frac{\pi}{K} z - \dots$$

worin die Coefficienten γ_0 und γ_1 leicht zu erhaltende Functionen von q bedeuten, nämlich

$$\gamma_0 = \left\{ 1 + \left(\frac{2q}{1-q^2} \right)^2 + \left(\frac{q^2}{1-q^4} \left(1 + \frac{4q^2}{1-q^2} \right) \right)^2 + \dots \right\} \{(1-q^2)(1-q^4)\dots\}^2$$

$$\gamma_1 = \frac{2}{1-q^2} + \frac{2}{1-q^2} \frac{q^2}{1-q^4} \left(1 + \frac{4q^2}{1-q^2} \right) + \dots$$

oder

$$\gamma_0 = \frac{(1+q^2)^2(1+q^6)^2(1+q^{10})^2 \dots (1-q^2)^2(1-q^4)^2(1-q^6)^2 \dots}{1-2q^2+2q^8-\dots}$$

$$\gamma_1 = \frac{\gamma_0 \{1+2q^2+2q^8+\dots\} - (1-q^2)^2(1-q^4)^2(1-q^6)^2 \dots (1-q)^4(1-q^3)^4(1-q^5)^4 \dots}{2q+2q^5+\dots}$$

Setzt man nun

$$(\Theta(u + i\sigma))^2 + (\Theta(u - i\sigma))^2 = 2\psi(u)$$

$$(\Theta(u - i\sigma))^2 + (\Theta(u - i\sigma))^2 = 2i\varphi(u),$$

so erhält man

$$x = r_1 \left(\frac{\Theta(i\omega)}{\Theta(i\sigma)} \right)^2 \frac{\psi(u) \cos \frac{\pi}{2K}(1+\varsigma)u - \varphi(u) \sin \frac{\pi}{2K}(1+\varsigma)u}{\Theta_3(u + i\omega) \Theta_3(u - i\omega)}$$

$$y = r_1 \left(\frac{\Theta(i\omega)}{\Theta(i\sigma)} \right)^2 \frac{\varphi(u) \cos \frac{\pi}{2K}(1+\varsigma)u + \psi(u) \sin \frac{\pi}{2K}(1+\varsigma)u}{\Theta_3(u + i\omega) \Theta_3(u - i\omega)};$$

und für die Functionen $\psi(u)$ und $\varphi(u)$ findet man die Ausdrücke

$$\psi(u) = \gamma_0 - \gamma_1 q \left(q^{-\frac{\sigma}{K'}} + q^{\frac{\sigma}{K'}} \right) \cos \frac{\pi}{K} u + \gamma_0 q^2 \left(q^{-2\frac{\sigma}{K'}} + q^{2\frac{\sigma}{K'}} \right) \cos 2 \frac{\pi}{K} u$$

$$- \gamma_1 q^5 \left(q^{-3\frac{\sigma}{K'}} + q^{3\frac{\sigma}{K'}} \right) \cos 3 \frac{\pi}{K} u + \dots$$

$$\varphi(u) = \gamma_1 q \left(q^{-\frac{\sigma}{K'}} - q^{\frac{\sigma}{K'}} \right) \sin \frac{\pi}{K} u - \gamma_0 q^2 \left(q^{-2\frac{\sigma}{K'}} - q^{2\frac{\sigma}{K'}} \right) \sin 2 \frac{\pi}{K} u$$

$$+ \gamma_1 q^5 \left(q^{-3\frac{\sigma}{K'}} - q^{3\frac{\sigma}{K'}} \right) \sin 3 \frac{\pi}{K} u - \dots$$

Um nun auch die Entwicklung des Nenners herzustellen, beachte man, dass

$$\Theta_3(u + i\omega) \Theta_3(u - i\omega) = \frac{\Theta(i\omega)^2 \Theta(u)^2 + \Theta_2(i\omega)^2 \Theta_2(u)^2}{[\Theta_3(u)]^2}$$

Die Entwicklung der Function $[\Theta(u)]^2$ haben wir bereits angeführt; um aus derselben die von $[\Theta_2(u)]$ zu finden dient die Formel

$$[\Theta_2(u)]^2 = \sqrt{q} e^{\frac{i\pi}{K}} u [\Theta(u + K + iK')]^2$$

Nach gehöriger Entwicklung giebt dieselbe

$$\frac{1}{\sqrt{q}} [\Theta_2(u)]^2 = \gamma_1 + 2\gamma_0 \cos \frac{\pi}{K} u + 2\gamma_2 q^2 \cos 2 \frac{\pi}{K} u + 2\gamma_0 q^5 \cos 3 \frac{\pi}{K} u + 2\gamma_1 q^8 \cos 4 \frac{\pi}{K} u + \dots$$

Die Werthe der constanten Factoren finden sich nach denselben Formeln, wenn man die betreffenden imaginären Argumenten einführt. In solcher Weise wird

$$(\Theta(i\omega))^2 = \gamma_0 - \gamma_1 q \left(q^{-\frac{\omega}{K'}} + q^{\frac{\omega}{K'}} \right) + \dots$$

$$(\Theta_2(i\omega))^2 = \sqrt{q} \left\{ \gamma_1 + \gamma_0 \left(q^{-\frac{\omega}{K'}} + q^{\frac{\omega}{K'}} \right) + \gamma_1 q^2 \left(q^{-2\frac{\omega}{K'}} + q^{2\frac{\omega}{K'}} \right) + \dots \right\}$$

§ 12.

Es liegt uns nun ob die Zeit als Function von u anzugeben, d. h. das Integral

$$t - t_0 = \beta \int r du$$

zu entwickeln. Die Ausdrücke des § 9 geben uns zu diesem Zwecke

$$\beta r = -\frac{r_1}{\nu} \frac{\operatorname{cn}(\omega, k') \operatorname{dn}(\omega, k')}{\operatorname{sn}(\omega, k')} - \frac{2}{\sqrt{\mu_2}} i \frac{d\Pi(u, i\omega + K)}{du},$$

woraus der Werth des Integrales sich unmittelbar ergiebt.

Führen wir in dem ersten Gliede dieses Ausdruckes die Werthe der darin vorkommenden elliptischen Functionen ein, so findet sich

$$\sqrt{\mu_2}(t - t_0) = \frac{2\varrho_1}{\sqrt{(\mu + \nu + \varrho_1)(\mu - \nu + \varrho_2)}} u - 2i\Pi(u, i\omega + K)$$

Das hier vorkommende Integral dritter Gattung drücken wir nun durch Theta-Functionen aus und haben alsdann

$$2i\Pi(u, i\omega + K) = 2iZ(i\omega + K)u + i \log \frac{\Theta(u - i\omega - K)}{\Theta(u + i\omega + K)}$$

In dieser Gleichung könnte nun das letzte Glied auf Theta-Functionen der Argumente $u - i\omega$ und $u + i\omega$ reducirt werden, allein es ist vortheilhafter dieses Glied in der ursprünglichen Form beizubehalten. Das erste Glied transformiren wir aber mit Hülfe der Formel

$$iZ(i\omega + K) = \frac{d \log \Theta(i\omega + K)}{d\omega} = \frac{d \log \Theta_3(i\omega)}{d\omega}$$

wofür wir auch die Entwicklung

$$\frac{\pi}{2K} \left(e^{\frac{\pi}{K}\omega} - e^{-\frac{\pi}{K}\omega} \right) \sum \frac{q^{2n-1}}{1 + q^{2n-1} \left(q^{\frac{\omega}{K}} + q^{-\frac{\omega}{K'}} \right) + q^{2(2n-1)}}$$

substituiren können.

Setzen wir nun allgemein den Coefficienten von u gleich $\frac{\pi}{2K}(1+s_1)$, so finden wir für $1+s_1$ den folgenden Ausdruck

$$1+s_1 = \frac{2K}{\pi} \frac{2\varrho_1}{\sqrt{(\mu+\nu+\varrho_1)(\mu-\nu+\varrho_2)}} + 2 \left(e^{-\frac{\pi}{K}\omega} - e^{\frac{\pi}{K}\omega} \right) \sum \frac{q^{2n-1}}{1 + q^{2n-1} \left(q^{\frac{\omega}{K}} + q^{-\frac{\omega}{K'}} \right) + q^{2(2n-1)}},$$

woraus das Verhalten des Coefficienten von u zu ersehen ist. Für Fälle, wo k nicht sehr klein ist, führe ich indessen noch einen Ausdruck an, welcher vermittelst der bekannten Gleichung

$$iZ(i\omega + K) = \frac{\pi\omega}{2KK'} - \frac{k^2 \operatorname{sn}(\omega, k') \operatorname{cn}(\omega, k')}{\operatorname{dn}(\omega, k')} + Z(\omega, k')$$

erhalten wird. Ersetzen wir wieder die elliptischen Functionen durch ihre algebraischen Werthe, so finden wir

$$1+s_1 = -\frac{2K}{\pi} \frac{2(\mu-\nu)}{\sqrt{(\mu+\nu+\varrho_1)(\mu-\nu+\varrho_2)}} - \frac{2\omega}{K'} - \frac{4K}{\pi} Z(\omega, k'),$$

wobei zu erinnern ist, dass ω stets negativ ist.

Zur Bestätigung der Richtigkeit dieses Ausdrückes werde ich aus demselben den Werth des Coefficienten $(1+s_1)$ den Umständen gemäss, welche dem ersten Gränz-falle entsprechen, herleiten. Wir haben für diesen Fall

$$\mu+\nu=\varrho_2; \quad \mu-\nu=\varrho_1; \quad k=\frac{\varrho_2-\varrho_1}{\varrho_2+\varrho_1}; \quad \omega=-\frac{K'}{2}$$

Da nun

$$-2Z\left(-\frac{K'}{2}, k'\right) = 1 - k$$

so findet man

$$s_1 = 0,$$

ein Resultat, welches durch die im § 5 geführte specielle Untersuchung bestätigt wird.

Für $\nu=0$, wird $k=0$ und $\omega=-K'$; die angeführten Formeln geben in diesem Falle nicht unmittelbar das Resultat unter bestimmter Form. Um dieses zu erhalten ist es am einfachsten das Argument ϑ einzuführen, wonach der im § 8 ermittelte Ausdruck von $\sqrt{\mu_2}(t-t_0)$ wiedergefunden wird.

Nachdem wir nun die Relation

$$\sqrt{\mu_2}(t-t_0) = \frac{\pi}{2K} (1+s_1)u - i \log \frac{\Theta(u-i\omega-K)}{\Theta(u+i\omega+K)}$$

gefunden haben, worin die Integrationsconstante $-\sqrt{\mu_2}t_0$ so aufgefasst wird, dass u verschwindet wenn $t = t_0$, können wir die Zeit berechnen, in welcher der Radius-vector von seinem kleinsten Werthe bis zu seinem grössten wächst, oder umgekehrt. Wir finden, dass diese Zeit immer dieselbe ist, nämlich

$$T = \frac{1 + s_1}{\sqrt{\mu_2}} \frac{\pi}{2}$$

In derselben Zeit wächst die wahre Anomalie v um die Grösse

$$V = (1 + s) \frac{\pi}{2},$$

also um einen Betrag, der im Allgemeinen grösser als 90° ist.

Obgleich gegenwärtig kein practisches Bedürfniss vorliegt, die Grösse u als Function von $t - t_0$ herzustellen, um erstere leichter berechnen zu können, so ist diese Aufgabe doch in theoretischer Hinsicht nicht ohne Interesse, weshalb ich die Schritte andeuten werde, welche zur Lösung derselben führen.

Stellen wir die in Frage stehende Umkehrung durch die Reihe

$$u = \frac{K}{T} (t - t_0) + \Sigma A_n \sin \frac{n\pi}{T} (t - t_0)$$

dar, so sind die Coefficienten A_n aus der Formel

$$A_n = \frac{2}{n\pi} \int_0^K \cos \frac{n\pi}{T} (t - t_0) du$$

zu ermitteln. Durch die angesetzte Reihe erlangt man den Werth derjenigen Wurzel der nähzukehrenden Gleichung, welche verschwindet wenn $t = t_0$, und deren Werth näherungsweise

$$\frac{K}{T} (t - t_0)$$

ist.

Zur Entwicklung der Coefficienten A_n müssen wir den Ausdruck für $\cos \frac{n\pi}{T} (t - t_0)$ als Function von u suchen; wir finden denselben aus der Gleichung

$$\frac{\pi}{T} (t - t_0) = \frac{\pi}{K} u - \frac{2i}{1 + s_1} \log \frac{\Theta(u - i\omega - K)}{\Theta(u + i\omega + K)},$$

in der wir s_1 weglassen können, wenn die Constante t_0 bei fortgesetzten Annäherungen entsprechend abgeändert wird. Wir finden dann

$$\cos \frac{n\pi}{T} (t - t_0) = \frac{e^{i \frac{n\pi}{K} u} [\Theta(u + i\omega + K)]^{4n} + e^{-i \frac{n\pi}{K} u} [\Theta(u - i\omega - K)]^{4n}}{[\Theta(u + i\omega + K) \Theta(u - i\omega - K)]^{2n}}$$

In diesem Ausdrucke können die Potenzen der Theta-functionen, welche im Zähler vorkommen, in Reihen nach dem Argumente $\frac{\pi}{K} u$ zerlegt werden. Endlich lassen sich diese Reihen mit der Entwicklung von $\Theta(u)^{-4n}$ multipliciren, wonach die Coefficienten A_n als ein Aggregat von Gliedern erscheinen, deren allgemeiner Typus, abgesehen von constanten Factoren, folgender ist

$$U_{p, m} = \int_0^K \frac{\cos p \frac{\pi}{K} u du}{\left[\frac{\Theta(u + i\omega + K) \Theta(u - i\omega - K)}{\Theta(u)^2} \right]^m},$$

wo p und m ganze Zahlen bedeuten.

Der Nenner des Ausdrückes für $U_{p, m}$, lässt sich unmittelbar durch eine andere, für die Herstellung von Gleichungen zwischen verschiedenen $U_{p, m}$ mehr geeignete Form darstellen. Es ist nämlich

$$\frac{\Theta(u + i\omega + K) \Theta(u - i\omega - K)}{\Theta(u)^2} = \frac{\Theta(i\omega + K)^2}{\Theta(0)^2} \{1 - k^2 \operatorname{sn}(i\omega + K)^2 \operatorname{sn} u^2\},$$

so dass

$$U_{p, m} = \left(\frac{\Theta(0)}{\Theta(i\omega + K)} \right)^{2m} \int_0^K N^{-m} \cos p \frac{\pi}{K} u du,$$

wo der Kürze wegen

$$N = 1 - k^2 \operatorname{sn}(i\omega + K)^2 \operatorname{sn} u^2$$

gesetzt worden ist.

Durch zweimalige Differentiation erhält man

$$\frac{d^2 N^{-m}}{du^2} = m(m+1) N^{-m-2} \left(\frac{dN}{du} \right)^2 - m N^{-m-1} \frac{d^2 N}{du^2},$$

in welcher Gleichung die Werthe von $\left(\frac{dN}{du} \right)^2$ und $\frac{d^2 N}{du^2}$ noch einzuführen sind. Diese erhält man aber wie folgt. Zunächst ist

$$\frac{dN}{du} = -2k^2 \operatorname{sn}(i\omega + K)^2 \operatorname{sn} u \operatorname{cn} u \operatorname{dn} u,$$

und setzt man hier die Werthe

$$\operatorname{sn} u^2 = \frac{1 - N}{k^2 \operatorname{sn}(i\omega + K)^2}$$

$$\operatorname{cn} u^2 = \frac{k^2 \operatorname{sn}(i\omega + K)^2 - 1 + N}{k^2 \operatorname{sn}(i\omega + K)^2} = \frac{-\operatorname{dn}(i\omega + K)^2 + N}{k^2 \operatorname{sn}(i\omega + K)^2}$$

$$\operatorname{dn} u^2 = \frac{k^2 \operatorname{sn}(i\omega + K)^2 - k^2 + k^2 N}{k^2 \operatorname{sn}(i\omega + K)^2} = \frac{-\operatorname{cn}(i\omega + K)^2 + N}{\operatorname{sn}(i\omega + K)^2}$$

ein, so findet sich

$$\begin{aligned} \left(\frac{dN}{du}\right)^2 &= 4 \frac{\operatorname{cn}(i\omega + K)^2 \operatorname{dn}(i\omega + K)^2}{\operatorname{sn}(i\omega + K)^2} \\ &- 4 \frac{\operatorname{cn}(i\omega + K)^2 \operatorname{dn}(i\omega + K)^2 + \operatorname{en}(i\omega + K)^2 + \operatorname{dn}(i\omega + K)^2}{\operatorname{sn}(i\omega + K)^2} N \\ &+ 4 \frac{1 + \operatorname{cn}(i\omega + K)^2 + \operatorname{dn}(i\omega + K)^2}{\operatorname{sn}(i\omega + K)^2} N^2 \\ &- \frac{4}{\operatorname{sn}(i\omega + K)^2} N^3 \end{aligned}$$

Um noch mehr abzukürzen, bezeichnen wir die Coefficienten der Potenzen von N in folgender Weise

$$\left(\frac{dN}{du}\right)^2 = 4\alpha - 4\beta N + 4\gamma N^2 - 4\delta N^3,$$

wodurch nachstehender Ausdruck für den zweiten Differentialquotienten erhalten wird

$$\frac{d^2N}{du^2} = -2\beta + 4\gamma N - 6\delta N^3$$

Hieraus folgt endlich

$$\begin{aligned} \frac{d^2N}{du^2}^m &= 4m(m+1)(\alpha - \beta N + \gamma N^2 - \delta N^3) N^{m-2} \\ &+ 2m(\beta - 2\gamma N + 3\delta N^2) N^{m-1} \end{aligned}$$

Mit Hülfe dieser Gleichung lassen sich nun alle negativen Potenzen von N in einer für die Integration geeigneten Form herstellen, sobald N^{-1} und N^{-2} auf eine solche gebracht worden sind. Diese Form ist nun keine andere als die einer unendlichen, nach den Vielfachen von u fortschreitenden Reihe, und als durch solche dargestellt können wir bereits die Grössen N^{-1} und N ansehen, indem

$$\begin{aligned} N^{-1} &= 1 + \frac{k^2 \operatorname{sn}(i\omega + K)^2 \operatorname{sn} u^2}{N} \\ &= 1 + \frac{\operatorname{sn}(i\omega + K)}{\operatorname{cn}(i\omega + K) \operatorname{dn}(i\omega + K)} \frac{dH(u, i\omega + K)}{du}, \end{aligned}$$

und die Entwicklung von N durch diejenige von $\operatorname{sn} u^2$ unmittelbar bekannt ist.

Es bleibt also nur noch übrig die Grösse N^{-2} als Function von N^{-1} und N sowie von $\frac{d^2 \log N}{du^2}$ — deren Entwicklung auch als bekannt vorausgesetzt werden darf — herzustellen. Zu diesem Zwecke benutzen wir die Gleichung

$$\frac{d^2 \log N}{du^2} = N^{-1} \frac{d^2 N}{du^2} - N^{-2} \left(\frac{dN}{du} \right)^2$$

Mit Hülfe der früheren Ausdrücke für $\left(\frac{dN}{du}\right)^2$ und $\frac{d^2N}{du^2}$ findet man hieraus

$$\frac{d^2 \log N}{du^2} = -4\alpha N^{-2} + 2\beta N^{-1} - 2\delta N,$$

woraus N^{-2} sich unmittelbar ergiebt.

Nachdem die Entwicklungen der negativen Potenzen von N in dieser Weise hergestellt worden sind, lässt sich die, für die Ermittelung von $U_{p, m}$ erforderliche Integration ohne Weiteres ausführen. Man bemerkt aber sofort die Relation

$$\int_0^K \frac{d^2 N^{-m}}{du^2} \cos p \frac{\pi}{K} u du = -p^2 \left(\frac{\pi}{K}\right)^2 \int_0^K N^{-m} \cos p \frac{\pi}{K} u du,$$

woraus gefolgert wird, dass $U_{p, m+2}$ durch eine lineare Function von $U_{p, m+1}$, $U_{p, m}$ und $U_{p, m-1}$ angegeben wird. Wie man leicht findet, ist nämlich

$$\begin{aligned} 2m(2m+2)\alpha U_{p, m+2} &= \left(\frac{\Theta(o)}{\Theta(i\omega+K)}\right)^2 2m(2m+1)\beta U_{p, m+1} \\ &\quad - \left(\frac{\Theta(o)}{\Theta(i\omega+K)}\right)^4 \left(4m^2\gamma + p^2\left(\frac{\pi}{K}\right)^2\right) U_{p, m} \\ &\quad + \left(\frac{\Theta(o)}{\Theta(i\omega+K)}\right)^6 2m(2m-1)\delta U_{p, m-1} \end{aligned}$$

§ 13.

Die Winkelgeschwindigkeit ergiebt sich aus der Formel

$$\frac{dv}{dt} = \frac{\sqrt{c}}{r^2} = \frac{\sqrt{c}}{r_1 r_2} \cdot \frac{r_1 r_2}{r^2},$$

in welcher der Factor $\frac{r_1 r_2}{r^2}$ zwischen den Gränzen $\frac{r_1}{r_2}$ und $\frac{r_2}{r_1}$ schwankt, jedenfalls aber von den absoluten Dimensionen der Bahn unabhängig ist; in welcher Weise der Factor $\frac{\sqrt{c}}{r_1 r_2}$ sich in dieser Beziehung verhält, wollen wir jetzt untersuchen. Zunächst finden wir für denselben den Werth

$$\frac{\sqrt{(\mu-\nu)(\mu+\nu)}}{\sqrt{r_1 r_2}} = \frac{\sqrt{\mu^2 - \nu^2}}{\sqrt{r_1 r_2}}$$

und, indem wir die Werthe μ^2 und ν^2 berücksichtigen, ergiebt sich

$$\sqrt{\frac{(\mu-\nu)(\mu+\nu)}{r_1 r_2}} = \sqrt{\mu_2 + \frac{2\mu_1}{r_1 r_2(r_1+r_2)}},$$

woraus man schliesst, dass die Winkelgeschwindigkeit in der That nicht mehr von den absoluten Dimensionen der Bahn unabhängig ist, wie im ersten und im dritten

Specialfalle. Darf man aber voraussetzen, dass μ_1 ziemlich klein in Verhältniss zu μ_2 ist, so wird die Abnahme mit wachsenden Dimensionen der Bahn sehr gering, sobald letztere nicht ganz klein sind.

Für das Quadrat der absoluten Geschwindigkeit hat man den Ausdruck

$$\left(\frac{dr}{dt}\right)^2 + r^2 \left(\frac{dv}{dt}\right)^2 = \mu_2 (r_1^2 + r_2^2 - r^2) + 2\mu_1 \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{r_1 + r_2}\right),$$

welcher zeigt, dass diese Geschwindigkeit etwas langsamer zunimmt als die Dimensionen der Bahn wachsen.

§ 14.

Wir kommen jetzt zur Behandlung des zweiten Hauptfalles unserer Aufgabe, desjenigen nämlich wo die Wurzeln der Gleichung

$$0 = \gamma_0 + \gamma_1 r + \gamma_2 r^2$$

imaginär sind. Indem die Bezeichnungen des § 2 beibehalten werden, haben wir nun

$$\gamma_0 + \gamma_1 r + \gamma_2 r^2 = (\mu + i\nu + \sqrt{\mu_2}r)(\mu - i\nu + \sqrt{\mu_2}r)$$

und es wird

$$du = \frac{dr}{\sqrt{-\mu_2 \beta^2 (r - r_1)(r - r_2) \left(\left(r + \frac{\mu}{\sqrt{\mu_2}}\right)^2 + \frac{\nu^2}{\mu_2} \right)}}$$

In dieser Gleichung soll nun eingeführt werden

$$r - r_1 = A(r_2 - r_1) \frac{1 - z}{1 + A + (1 - A)z},$$

woraus zugleich die Beziehungen

$$r - r_2 = -(r_2 - r_1) \frac{1 + z}{1 + A + (1 - A)z}$$

$$\frac{dr}{dz} = -(r_2 - r_1) \frac{2A}{(1 + A + (1 - A)z)^2}$$

folgen.

Bevor wir den Werth von r in dem quadratischen Factor einführen, setzen wir wie früher

$$\varrho_1 = r_1 \sqrt{\mu_2}$$

$$\varrho_2 = r_2 \sqrt{\mu_2},$$

wonach

$$\begin{aligned} & \mu_2 (1 + A + (1 - A)z)^2 \left\{ \left(r + \frac{\mu}{\sqrt{\mu_2}}\right)^2 + \frac{\nu^2}{\mu_2} \right\} \\ &= [(\varrho_2 + \mu)^2 + \nu^2](1 + A)^2 - 2(\varrho_2 + \mu)(\varrho_2 - \varrho_1)(1 + A) + (\varrho_2 - \varrho_1)^2 \\ &+ \{[(\varrho_2 + \mu)^2 + \nu^2](1 - A^2) - (\varrho_2 + \varrho_1 + 2\mu)(\varrho_2 - \varrho_1)\}z \\ &+ \{[(\varrho_2 + \mu)^2 + \nu^2](1 - A)^2 - 2(\varrho_2 + \mu)(\varrho_2 - \varrho_1)(1 - A) + (\varrho_2 - \varrho_1)^2\}z^2 \end{aligned}$$

Ueber die Constante A werden wir jetzt in der Weise disponiren, dass das Glied welches mit Z multiplicirt ist, verschwindet. Aus dieser Bedingung fliest der Werth

$$A^2 = 1 - \frac{(\varrho_2 + \varrho_1 + 2\mu)(\varrho_2 - \varrho_1)}{(\varrho_2 + \mu)^2 + \nu^2}$$

oder

$$A = \sqrt{\frac{(\varrho_1 + \mu)^2 + \nu^2}{(\varrho_2 + \mu)^2 + \nu^2}}$$

Man sieht hieraus, dass A eine Grösse bedeutet, die in allen Fällen, wo die Differenz $\varrho_2 - \varrho_1$ einen mässigen Werth hat, nur wenig kleiner als die Einheit ist.

Nach der stattgefundenen Bestimmung der Constante A erhalten wir für das erste Glied der obigen Gleichung, sowie für den Coefficienten von z^2 , welche Grössen wir mit $4g_1^2k^2$ und $4g_1^2k^2$ bezeichnen:

$$\begin{aligned} 2g_1^2k^2 &= (\varrho_1 + \mu)^2 + \nu^2 + A((\varrho_2 + \mu)(\varrho_1 + \mu) + \nu^2) \\ 2g_1^2k^2 &= (\varrho_1 + \mu)^2 + \nu^2 - A((\varrho_2 + \mu)(\varrho_1 + \mu) + \nu^2) \end{aligned}$$

Indem wir feststellen, dass

$$k^2 + k'^2 = 1,$$

finden wir für die Grösse g_1^2 den Werth

$$g_1^2 = (\varrho_1 + \mu)^2 + \nu^2$$

Nach der soeben angeführten Transformation haben wir

$$\left(r + \frac{\mu}{\sqrt{\mu_2}}\right)^2 + \frac{\nu^2}{\mu_2} = \frac{4g_1^2}{\mu_2} \frac{k'^2 + k^2 z^2}{(1 + A + (1 - A)z)^2}$$

und für du ergiebt sich, nachdem β aus der Gleichung

$$1 = \frac{\sqrt{A}}{\beta g_1}$$

bestimmt worden ist,

$$du = \frac{-dz}{\sqrt{(1 - z^2)(k'^2 + k^2 z^2)}}$$

d. h.

$$z = \operatorname{en} u, \text{ mod. } k$$

indem vorausgesetzt wird, dass $z = 1$ wenn $u = 0$.

Alle Formeln gestalten sich einfacher wenn man neben der Bezeichnung

$$g_1^2 = (\varrho_1 + \mu)^2 + \nu^2$$

noch die folgende benutzt

$$g_2^2 = (\varrho_2 + \mu)^2 + \nu^2$$

Es wird nun

$$g_2^2 + g_1^2 = 2((\varrho_2 + \mu)(\varrho_1 + \mu) + \nu^2) + (\varrho_2 - \varrho_1)^2$$

$$g_2^2 - g_1^2 = (\varrho_2 - \varrho_1)(\varrho_2 + \varrho_1 + 2\mu);$$

und da jetzt

$$A = \frac{g_1}{g_2},$$

so hat man die Gleichungen

$$2k'^2 = 1 + \frac{g_1^2 + g_2^2 - (\varrho_2 - \varrho_1)^2}{g_1 g_2}$$

$$2k^2 = 1 - \frac{g_1^2 + g_2^2 - (\varrho_2 - \varrho_1)^2}{g_1 g_2}$$

oder

$$k'^2 = \frac{(g_2 + g_1)^2 - (\varrho_2 - \varrho_1)^2}{4g_1 g_2}$$

$$k^2 = \frac{-(g_2 - g_1)^2 + (\varrho_2 - \varrho_1)^2}{4g_1 g_2}$$

Vermöge der Gleichung

$$\varrho_2 - \varrho_1 = \frac{(g_2 + g_1)(g_2 - g_1)}{\varrho_2 + \varrho_1 + 2\mu}.$$

kann man den Werthen von k'^2 und k^2 auch die nachstehenden Formen geben

$$k'^2 = \frac{(g_2 + g_1)^2}{4g_2 g_1} \left\{ 1 - \frac{(g_2 - g_1)^2}{(\varrho_2 + \varrho_1 + 2\mu)^2} \right\}$$

$$k^2 = \frac{(g_2 - g_1)^2}{4g_2 g_1} \left\{ \frac{(g_2 + g_1)^2}{(\varrho_2 + \varrho_1 + 2\mu)^2} - 1 \right\}$$

Von dem letzten Ausdrucke wollen wir endlich zeigen, dass derselbe mit ν ver schwindet und folglich diese Grösse als Factor enthält. Aus der Gleichung

$$g_2^2 + g_1^2 - (\varrho_2 + \mu)^2 - (\varrho_1 + \mu)^2 = 2\nu^2$$

oder

$$(g_2 + g_1)^2 - (\varrho_2 + \varrho_1 + 2\mu)^2 = 2\nu^2 - 2(\varrho_2 + \mu)(\varrho_1 + \mu) + 2g_1 g_2,$$

folgt unmittelbar

$$\frac{(g_2 + g_1)^2}{(\varrho_2 + \varrho_1 + 2\mu)^2} - 1 = 2 \frac{\nu^2 + g_1 g_2 - (\varrho_2 + \mu)(\varrho_1 + \mu)}{(\varrho_2 + \varrho_1 + 2\mu)^2}$$

Nun ist aber auch

$$g_2^2 g_1^2 = (\varrho_2 + \mu)^2 (\varrho_1 + \mu)^2 + \nu^2 ((\varrho_2 + \mu)^2 + (\varrho_1 + \mu)^2) + \nu^4;$$

folglich wird

$$g_2 g_1 - (\varrho_2 + \mu)(\varrho_1 + \mu) = \nu^2 \frac{(\varrho_2 + \mu)^2 + (\varrho_1 + \mu)^2 + \nu^2}{g_2 g_1 + (\varrho_2 + \mu)(\varrho_1 + \mu)}$$

Man erhält demnach

$$\frac{(g_2 + g_1)^2}{(\varrho_2 + \varrho_1 + 2\mu)^2} - 1 = \frac{2\nu^2}{(\varrho_2 + \varrho_1 + 2\mu)^2} \left\{ 1 + \frac{(\varrho_2 + \mu)^2 + (\varrho_1 + \mu)^2 + \nu^2}{g_2 g_1 + (\varrho_2 + \mu)(\varrho_1 + \mu)} \right\}$$

und hiermit wird

$$k^2 = \frac{(g_2 - g_1)^2 \nu^2}{2g_1 g_2 (\varrho_2 + \varrho_1 + 2\mu)^2} \left\{ 1 + \frac{(\varrho_2 + \mu)^2 + (\varrho_1 + \mu)^2 + \nu^2}{g_2 g_1 + (\varrho_2 + \mu)(\varrho_1 + \mu)} \right\},$$

wozu wir noch den leicht gefundenen Ausdruck

$$k^2 = \frac{(\varrho_2 - \varrho_1)^2 r^2}{2g_1 g_2 (g_2 + g_1)^2} \left\{ 1 + \frac{(\varrho_2 + \mu)^2 + (\varrho_1 + \mu)^2 + r^2}{g_2 g_1 + (\varrho_2 + \mu)(\varrho_1 + \mu)} \right\}$$

hinzufügen können.

Der oben angeführte Ausdruck für $r = r_1$ oder für $r = r_2$ giebt

$$\begin{aligned} \frac{r}{r_1} &= \frac{r_1 + Ar_2}{r_1 + Ar_1} \frac{1 + \frac{r_1 - Ar_2}{r_1 + Ar_2} z}{1 + \frac{1 - A}{1 + A} z} \\ &= \frac{g_2 \varrho_1 + g_1 \varrho_2}{g_2 \varrho_1 + g_1 \varrho_1} \frac{1 - \frac{g_1 \varrho_2 - g_2 \varrho_1}{g_1 \varrho_2 + g_2 \varrho_1} z}{1 + \frac{g_2 - g_1}{g_2 + g_1} z}, \end{aligned}$$

woraus folgende Relationen leicht erhalten werden

$$\begin{aligned} \frac{r}{r_1} &= \frac{g_2 \varrho_1 + g_1 \varrho_2}{g_2 \varrho_1 + g_1 \varrho_1} \frac{1 - \left[\frac{g_1 \varrho_2 - g_2 \varrho_1}{g_1 \varrho_2 + g_2 \varrho_1} + \frac{g_2 - g_1}{g_2 + g_1} \right] z + \frac{g_1 \varrho_2 - g_1 \varrho_1}{g_1 \varrho_2 + g_2 \varrho_1} \frac{g_2 - g_1}{g_2 + g_1} z^2}{1 - \left(\frac{g_2 - g_1}{g_2 + g_1} \right)^2 z^2} \\ \frac{r_1}{r} &= \frac{g_2 \varrho_1 + g_1 \varrho_1}{g_2 \varrho_1 + g_1 \varrho_2} \frac{1 + \left[\frac{g_1 \varrho_2 - g_2 \varrho_1}{g_1 \varrho_2 + g_2 \varrho_1} + \frac{g_2 - g_1}{g_2 + g_1} \right] z + \frac{g_1 \varrho_2 - g_2 \varrho_1}{g_1 \varrho_2 + g_2 \varrho_1} \frac{g_2 - g_1}{g_2 + g_1} z^2}{1 - \left(\frac{g_1 \varrho_2 - g_2 \varrho_1}{g_1 \varrho_2 + g_2 \varrho_1} \right)^2 z^2} \end{aligned}$$

Unter dieser Form werden wir jedoch die Werthe von $\frac{r}{r_1}$ und $\frac{r_1}{r}$ in dem Folgenden nicht gebrauchen, sondern wir müssen z^2 durch $1 - z^2$ ersetzt haben um die Normalform der elliptischen Integrale dritter Gattung herzustellen. Die hierzu erforderlichen Umformungen der obigen Ausdrücke führen nun zu den folgenden Formeln

$$\begin{aligned} \frac{r}{r_1} &= \frac{\varrho_2 + \varrho_1}{2\varrho_1} \frac{1 - \frac{\varrho_2 - \varrho_1}{\varrho_2 + \varrho_1} z - \frac{g_2 - g_1}{2g_2 g_1} \frac{g_1 \varrho_2 - g_2 \varrho_1}{\varrho_2 + \varrho_1} (1 - z^2)}{1 + \frac{(g_2 - g_1)^2}{4g_2 g_1} (1 - z^2)} \\ &= \frac{\varrho_2 + \varrho_1}{2\varrho_1} - \frac{\varrho_2 - \varrho_1}{2\varrho_1} \frac{z}{1 + \frac{(g_2 - g_1)^2}{4g_2 g_1} (1 - z^2)} \\ &\quad - \frac{(g_2 - g_1)(g_2 + g_1)(\varrho_2 - \varrho_1)}{8\varrho_1 g_2 g_1} \frac{1 - z^2}{1 + \frac{(g_2 - g_1)^2}{4g_2 g_1} (1 - z^2)} \\ \frac{r_1}{r} &= \frac{\varrho_2 + \varrho_1}{2\varrho_2} \frac{1 + \frac{\varrho_2 - \varrho_1}{\varrho_2 + \varrho_1} z - \frac{g_2 - g_1}{2g_2 g_1} \frac{g_1 \varrho_2 - g_2 \varrho_1}{\varrho_2 + \varrho_1} (1 - z^2)}{1 + \frac{(\varrho_1 \varrho_2 - \varrho_2 \varrho_1)^2}{4g_2 g_1 \varrho_2 \varrho_1} (1 - z^2)} \\ &= \frac{\varrho_2 + \varrho_1}{2\varrho_2} + \frac{\varrho_2 - \varrho_1}{2\varrho_2} \frac{z}{1 + \frac{(\varrho_1 \varrho_2 - \varrho_2 \varrho_1)^2}{4g_2 g_1 \varrho_2 \varrho_1} (1 - z^2)} \\ &\quad - \frac{(\varrho_1 \varrho_2 - \varrho_2 \varrho_1)(\varrho_1 \varrho_2 + \varrho_2 \varrho_1)(\varrho_2 - \varrho_1)}{8\varrho_2^2 \varrho_1 g_2 g_1} \frac{1 - z^2}{1 + \frac{(\varrho_1 \varrho_2 - \varrho_2 \varrho_1)^2}{4g_2 g_1 \varrho_2 \varrho_1} (1 - z^2)} \end{aligned}$$

Um die Darstellung des Folgenden möglichst vollständig vorzubereiten führe ich einige Relationen sogleich hier an, die zur Reduction der Coefficienten in den vorhergehenden Gleichungen erforderlich werden.

Die Ausdrücke für g_1^2 und g_2^2 geben uns nach Multiplication mit ϱ_2 resp. mit ϱ_1 :

$$\mu^2 + \nu^2 = \varrho_2 \varrho_1 - \frac{\varrho_1 g_2^2 - \varrho_2 g_1^2}{\varrho_2 - \varrho_1}$$

Hiermit erhalten wir ferner

$$\begin{aligned} k^2 + \frac{(g_2 \varrho_1 - g_1 \varrho_2)^2}{4g_2 g_1 \varrho_2 \varrho_1} &= \frac{(g_2 - g_1)^2}{4g_2 g_1} \frac{(g_2 + g_1)^2}{(\varrho_2 + \varrho_1 + 2\mu)^2} - \frac{(g_2 - g_1)^2}{4g_2 g_1} + \frac{(g_2 \varrho_1 - g_1 \varrho_2)^2}{4g_2 g_1 \varrho_2 \varrho_1} \\ &= \frac{(\varrho_2 - \varrho_1)^2}{4g_2 g_1} - \frac{(\varrho_2 - \varrho_1)^2}{4g_2 g_1 \varrho_2 \varrho_1} \frac{g_2^2 \varrho_1 - g_1^2 \varrho_2}{\varrho_2 - \varrho_1} \\ &= \frac{(\varrho_2 - \varrho_1)^2 (\mu^2 + \nu^2)}{4g_2 g_1 \varrho_2 \varrho_1} \end{aligned}$$

Das Verhältniss $\frac{dv}{d\mu}$ wird erlangt, indem der bereits gefundene Ausdruck von $\frac{r_1}{r}$ mit dem Factor

$$\frac{\beta \sqrt{c}}{r_1}$$

multiplicirt wird, und für diesen erhalten wir den Werth

$$\sqrt{\frac{(\mu^2 + \nu^2) \varrho_2}{g_2 g_1 \varrho_1}}$$

Es wird also

$$\frac{\beta \sqrt{c} \varrho_2 - \varrho_1}{r_1 2 \varrho_2} = \sqrt{k^2 + \frac{(g_2 \varrho_1 - g_1 \varrho_2)^2}{4g_2 g_1 \varrho_2 \varrho_1}}$$

§ 15.

Nach diesen Vorberichtigungen werden wir die vorhergehenden Ausdrücke auf die Normalform der elliptischen Differentiale reduciren, und drücken zu diesem Zwecke die Coefficienten mittelst elliptischer Functionen aus, indem wir setzen

$$\begin{aligned} \frac{(g_1 \varrho_2 - g_2 \varrho_1)^2}{4g_2 g_1 \varrho_2 \varrho_1} &= -k^2 \operatorname{sn} i\sigma^2 \\ \frac{(g_2 - g_1)^2}{4g_2 g_1} &= -k^2 \operatorname{sn} i\omega^2; \end{aligned}$$

aus diesen folgen, indem auf vorhin bewiesene Relationen Rücksicht genommen wird,

$$\begin{aligned} \frac{(g_1 \varrho_2 + g_2 \varrho_1)^2}{4g_2 g_1 \varrho_2 \varrho_1} &= \operatorname{dn} i\sigma^2 \\ \frac{(\varrho_2 - \varrho_1)^2 (\mu^2 + \nu^2)}{4g_2 g_1 \varrho_2 \varrho_1} &= k^2 \operatorname{cn} i\sigma^2 \end{aligned}$$

$$\frac{(g_2 + g_1)^2}{4g_2g_1} = \operatorname{dn} i\omega^2$$

$$\frac{(\varrho_2 - \varrho_1)^2}{4g_2g_1} = k^2 \operatorname{en} i\omega^2$$

Vermittelst gewisser aus der Theorie der elliptischen Functionen bekannter Transformationsformeln findet man ferner:

$$\begin{aligned}\operatorname{sn}(\sigma, k') &= -\frac{g_1\varrho_2 - g_2\varrho_1}{(\varrho_2 - \varrho_1)\sqrt{\mu^2 + \nu^2}} \\ \operatorname{en}(\sigma, k') &= \frac{2k}{\varrho_2 - \varrho_1} \sqrt{\frac{g_2g_1\varrho_2\varrho_1}{\mu^2 + \nu^2}} \\ \operatorname{dn}(\sigma, k') &= \frac{k}{\varrho_2 - \varrho_1} \frac{g_1\varrho_2 + g_2\varrho_1}{\sqrt{\mu^2 + \nu^2}} \\ \operatorname{sn}(\omega, k') &= -\frac{g_2 - g_1}{\varrho_2 - \varrho_1} \\ \operatorname{en}(\omega, k') &= \frac{2k}{\varrho_2 - \varrho_1} \sqrt{g_2g_1} \\ \operatorname{dn}(\omega, k') &= \frac{k(g_2 + g_1)}{\varrho_2 - \varrho_1}\end{aligned}$$

Wir erhalten in gewisser Beziehung einfachere Formeln wenn statt der Argumente ω und σ die folgenden benutzt werden, nämlich

$$\tau = K' + \sigma$$

und

$$\vartheta = K' + \omega$$

Für diese Argumente gelten nämlich die nachstehenden Ausdrücke

$$\operatorname{sn}(\tau, k') = \frac{2\sqrt{g_2g_1\varrho_2\varrho_1}}{g_1\varrho_2 + g_2\varrho_1}$$

$$\operatorname{en}(\tau, k') = \frac{g_1\varrho_2 - g_2\varrho_1}{g_1\varrho_2 + g_2\varrho_1}$$

$$\operatorname{dn}(\tau, k') = \frac{(\varrho_2 - \varrho_1)\sqrt{\mu^2 + \nu^2}}{g_1\varrho_2 + g_2\varrho_1}$$

oder

$$\operatorname{sn} i\tau = i \frac{2\sqrt{g_2g_1\varrho_2\varrho_1}}{g_1\varrho_2 - g_2\varrho_1}$$

$$\operatorname{en} i\tau = \frac{g_1\varrho_2 + g_2\varrho_1}{g_1\varrho_2 - g_2\varrho_1}$$

$$\operatorname{dn} i\tau = \frac{(\varrho_2 - \varrho_1)\sqrt{\mu^2 + \nu^2}}{g_1\varrho_2 - g_2\varrho_1};$$

ferner

$$\operatorname{sn}(\vartheta, k) = \frac{2\sqrt{g_2 g_1}}{g_2 + g_1}$$

$$\operatorname{cn}(\vartheta, k) = \frac{g_2 - g_1}{g_2 + g_1}$$

$$\operatorname{dn}(\vartheta, k) = \frac{g_2 - g_1}{g_2 + g_1}$$

$$\operatorname{sn} i\vartheta = i \frac{2\sqrt{g_2 g_1}}{g_2 - g_1}$$

$$\operatorname{cn} i\vartheta = \frac{g_2 + g_1}{g_2 - g_1}$$

$$\operatorname{dn} i\vartheta = \frac{g_2 - g_1}{g_2 - g_1}$$

Hiermit finden wir nun auch sehr leicht die Relation

$$\frac{1}{1 - k^2 \operatorname{sn} i\omega^2 \operatorname{sn} i\tau^2} = \frac{(g_1 \varrho_2 - g_2 \varrho_1)^2}{(g_1^2 \varrho_2 - g_2^2 \varrho_1)(\varrho_2 - \varrho_1)},$$

womit wir die nachstehenden Formelsysteme bilden können:

$$\operatorname{sn}(i\tau - i\omega) + \operatorname{sn}(i\tau + i\omega) = 2i \frac{\sqrt{\varrho_2 \varrho_1}}{k} \frac{g_1 \varrho_2 - g_2 \varrho_1}{g_1^2 \varrho_2 - g_2^2 \varrho_1} \cdot \frac{g_2 + g_1}{2\sqrt{g_2 g_1}}$$

$$\operatorname{sn}(i\tau - i\omega) - \operatorname{sn}(i\tau + i\omega) = 2i \frac{\sqrt{\mu^2 + \nu^2}}{k} \frac{g_1 \varrho_2 + g_2 \varrho_1}{g_1^2 \varrho_2 - g_2^2 \varrho_1} \frac{g_2 - g_1}{2\sqrt{g_2 g_1}}$$

$$\operatorname{cn}(i\tau - i\omega) + \operatorname{cn}(i\tau + i\omega) = \frac{2}{k} \frac{g_1 \varrho_2 - g_2 \varrho_1}{g_1^2 \varrho_2 - g_2^2 \varrho_1} \frac{g_1 \varrho_2 + g_2 \varrho_1}{2\sqrt{g_2 g_1}}$$

$$\operatorname{cn}(i\tau - i\omega) - \operatorname{cn}(i\tau + i\omega) = 2 \frac{\sqrt{\mu^2 + \nu^2} \sqrt{\varrho_2 \varrho_1}}{k} \frac{g_2 - g_1}{g_1^2 \varrho_2 - g_2^2 \varrho_1} \frac{g_2 + g_1}{2\sqrt{g_2 g_1}}$$

$$\operatorname{dn}(i\tau - i\omega) + \operatorname{dn}(i\tau + i\omega) = 2 \sqrt{\mu^2 + \nu^2} \frac{g_1 \varrho_2 - g_2 \varrho_1}{g_1^2 \varrho_2 - g_2^2 \varrho_1} \frac{g_2 + g_1}{2\sqrt{g_2 g_1}}$$

$$\operatorname{dn}(i\tau - i\omega) - \operatorname{dn}(i\tau + i\omega) = 2 \sqrt{\varrho_1 \varrho_2} \frac{g_2 - g_1}{g_1^2 \varrho_2 - g_2^2 \varrho_1} \frac{g_1 \varrho_2 + g_2 \varrho_1}{2\sqrt{g_2 g_1}}$$

$$\text{sn}(i\tau - i\omega) = i \frac{\sqrt{\varrho_2 \varrho_1} (g_1 \varrho_2 - g_2 \varrho_1)(g_2 + g_1) + \sqrt{\mu^2 + \nu^2} (g_1 \varrho_2 + g_2 \varrho_1)(g_2 - g_1)}{k(g_1^2 \varrho_2 - g_2^2 \varrho_1) 2\sqrt{g_2 g_1}}$$

$$\text{sn}(i\tau + i\omega) = i \frac{\sqrt{\varrho_2 \varrho_1} (g_1 \varrho_2 - g_2 \varrho_1)(g_2 + g_1) - \sqrt{\mu^2 + \nu^2} (g_1 \varrho_2 + g_2 \varrho_1)(g_2 - g_1)}{k(g_1^2 \varrho_2 - g_2^2 \varrho_1) 2\sqrt{g_2 g_1}}$$

$$\text{cn}(i\tau - i\omega) = \frac{(g_1 \varrho_2 - g_2 \varrho_1)(g_1 \varrho_2 + g_2 \varrho_1) + \sqrt{\mu^2 + \nu^2} \sqrt{\varrho_2 \varrho_1} (g_2 - g_1)(g_2 + g_1)}{k(g_1^2 \varrho_2 - g_2^2 \varrho_1) 2\sqrt{g_2 g_1}}$$

$$\text{dn}(i\tau - i\omega) = \frac{\sqrt{\mu^2 + \nu^2} (g_1 \varrho_2 - g_2 \varrho_1)(g_2 + g_1) + \sqrt{\varrho_2 \varrho_1} (g_1 \varrho_2 + g_2 \varrho_1)(g_2 - g_1)}{(g_1^2 \varrho_2 - g_2^2 \varrho_1) 2\sqrt{g_2 g_1}}$$

$$\text{dn}(i\tau + i\omega) = \frac{\sqrt{\mu^2 + \nu^2} (g_1 \varrho_2 - g_2 \varrho_1)(g_2 + g_1) - \sqrt{\varrho_1 \varrho_2} (g_1 \varrho_2 + g_2 \varrho_1)(g_2 - g_1)}{(g_1^2 \varrho_2 - g_2^2 \varrho_1) 2\sqrt{g_2 g_1}}$$

$$\text{sn}(\tau - \omega, k') = \frac{\sqrt{\varrho_2 \varrho_1} (g_1 \varrho_2 - g_2 \varrho_1)(g_2 + g_1) + \sqrt{\mu^2 + \nu^2} (g_1 \varrho_2 + g_2 \varrho_1)(g_2 - g_1)}{(g_1 \varrho_2 - g_2 \varrho_1)(g_1 \varrho_2 + g_2 \varrho_1) + \sqrt{\mu^2 + \nu^2} \sqrt{\varrho_2 \varrho_1} (g_2 - g_1)(g_2 + g_1)}$$

$$\text{sn}(\tau + \omega, k') = \frac{\sqrt{\varrho_1 \varrho_2} (g_1 \varrho_2 - g_2 \varrho_1)(g_2 + g_1) - \sqrt{\mu^2 + \nu^2} (g_1 \varrho_2 + g_2 \varrho_1)(g_2 - g_1)}{(g_1 \varrho_2 - g_2 \varrho_1)(g_1 \varrho_2 + g_2 \varrho_1) - \sqrt{\mu^2 + \nu^2} \sqrt{\varrho_2 \varrho_1} (g_2 - g_1)(g_2 + g_1)}$$

$$\text{cn}(\tau - \omega, k') = \frac{k(g_1^2 \varrho_2 - g_2^2 \varrho_1) 2\sqrt{g_2 g_1}}{(g_1 \varrho_2 - g_2 \varrho_1)(g_1 \varrho_2 + g_2 \varrho_1) + \sqrt{\mu^2 + \nu^2} \sqrt{\varrho_2 \varrho_1} (g_2 - g_1)(g_2 + g_1)}$$

$$\text{cn}(\tau + \omega, k') = \frac{k(g_1^2 \varrho_2 - g_2^2 \varrho_1) 2\sqrt{g_2 g_1}}{(g_1 \varrho_2 - g_2 \varrho_1)(g_1 \varrho_2 + g_2 \varrho_1) - \sqrt{\mu^2 + \nu^2} \sqrt{\varrho_2 \varrho_1} (g_2 - g_1)(g_2 + g_1)}$$

$$\text{dn}(\tau - \omega, k') = k \frac{\sqrt{\mu^2 + \nu^2} (g_1 \varrho_2 - g_2 \varrho_1)(g_2 + g_1) + \sqrt{\varrho_2 \varrho_1} (g_1 \varrho_2 + g_2 \varrho_1)(g_2 - g_1)}{(g_1 \varrho_2 - g_2 \varrho_1)(g_1 \varrho_2 + g_2 \varrho_1) + \sqrt{\mu^2 + \nu^2} \sqrt{\varrho_2 \varrho_1} (g_2 - g_1)(g_2 + g_1)}$$

$$\text{dn}(\tau + \omega, k') = k \frac{\sqrt{\mu^2 + \nu^2} (g_1 \varrho_2 - g_2 \varrho_1)(g_2 + g_1) - \sqrt{\varrho_2 \varrho_1} (g_1 \varrho_2 + g_2 \varrho_1)(g_2 - g_1)}{(g_1 \varrho_2 - g_2 \varrho_1)(g_1 \varrho_2 + g_2 \varrho_1) - \sqrt{\mu^2 + \nu^2} \sqrt{\varrho_2 \varrho_1} (g_2 - g_1)(g_2 + g_1)}$$

Vermittelst der algebraischen Werthe von $\operatorname{cn}(\tau, k')$ und $\operatorname{cn}(\vartheta, k')$ findet man sehr leicht die Gleichung

$$\begin{aligned}\frac{\varrho_2 + \varrho_1}{\varrho_2 - \varrho_1} &= \frac{1 + \operatorname{cn}(\tau, k') \operatorname{cn}(\vartheta, k')}{\operatorname{cn}(\tau, k') + \operatorname{cn}(\vartheta, k')} \\ &= \frac{\operatorname{cn} i\tau \operatorname{dn} i\omega - ik \operatorname{sn} i\omega}{\operatorname{dn} i\omega - ik \operatorname{sn} i\omega \operatorname{cn} i\tau};\end{aligned}$$

multiplicirt man Zähler und Nenner dieser Gleichung mit $\operatorname{dn} i\omega + ik \operatorname{sn} i\omega \operatorname{cn} i\tau$, so erlangt man

$$\frac{\varrho_2 + \varrho_1}{\varrho_2 - \varrho_1} = \frac{\operatorname{cn} i\tau - ik \operatorname{sn} i\omega \operatorname{dn} i\omega \operatorname{sn} i\tau^2}{1 - k^2 \operatorname{sn} i\omega^2 \operatorname{sn} i\tau^2}$$

Den Factor, womit $\frac{r_1}{r}$ multiplicirt werden soll, um das Differential von v zu erhalten, finden wir aus der Gleichung

$$\begin{aligned}\frac{\beta \sqrt{c}}{r_1} \frac{\varrho_2 + \varrho_1}{2\varrho_2} &= k \operatorname{cn} i\sigma \\ &= i \frac{\operatorname{dn} i\tau}{\operatorname{sn} i\tau},\end{aligned}$$

welche, wenn sie mit der vorhergehenden multiplicirt wird, zu dem folgenden Resultate führt

$$\begin{aligned}\frac{\beta \sqrt{c}}{r_1} \frac{\varrho_2 + \varrho_1}{2\varrho_2} &= i \frac{\operatorname{cn} i\tau \operatorname{dn} i\tau}{\operatorname{sn} i\tau} \frac{1}{1 - k^2 \operatorname{sn} i\omega^2 \operatorname{sn} i\tau^2} \\ &\quad + \frac{k \operatorname{sn} i\omega \operatorname{dn} i\omega \operatorname{sn} i\tau \operatorname{dn} i\tau}{1 - k^2 \operatorname{sn} i\omega^2 \operatorname{sn} i\tau^2}\end{aligned}$$

Das erste Glied rechter Hand in dieser Gleichung lässt sich nun auch wie folgt stellen

$$\begin{aligned}&i \frac{\operatorname{cn} i\tau \operatorname{dn} i\tau}{\operatorname{sn} i\tau} + \frac{ik^2 \operatorname{sn} i\tau \operatorname{cn} i\tau \operatorname{dn} i\tau \operatorname{sn} i\omega^2}{1 - k^2 \operatorname{sn} i\omega^2 \operatorname{sn} i\tau^2} \\ &= \frac{d \log \operatorname{sn} i\tau}{d\tau} - \frac{1}{2} \frac{d \log (1 - k^2 \operatorname{sn} i\omega^2 \operatorname{sn} i\tau^2)}{d\tau} \\ &= \frac{d \log \Theta_1(i\tau)}{d\tau} - \frac{1}{2} \frac{d \log \Theta(i\tau - i\omega)}{d\tau} - \frac{1}{2} \frac{d \log \Theta(i\tau + i\omega)}{d\tau}\end{aligned}$$

Das zweite Glied derselben Gleichung kann auch durch den Ausdruck

$$\frac{k}{2} \{\operatorname{cn}(i\tau - i\omega) - \operatorname{cn}(i\tau + i\omega)\}$$

dargestellt werden, welcher für die spätere Anwendung dem vorhergehenden vorzuziehen ist.

§ 16.

Mit Hülfe der im vorhergehenden § gewonnenen Resultate finden wir jetzt für das Differential der wahren Anomalie den Ausdruck

$$\begin{aligned} dv = & \left\{ \frac{d \log \Theta_1(i\tau)}{d\tau} - \frac{1}{2} \frac{d \log \Theta(i\tau - i\omega)}{d\tau} - \frac{1}{2} \frac{d \log \Theta(i\tau + i\omega)}{d\tau} \right\} du \\ & + \frac{k}{2} \{ \operatorname{cn}(i\tau - i\omega) - \operatorname{cn}(i\tau + i\omega) \} du \\ & + k \operatorname{cn} i\sigma \frac{\operatorname{cn} u du}{1 - k^2 \operatorname{sn} i\sigma^2 \operatorname{sn} u^2} \\ & - i \frac{d\Pi(u, i\sigma)}{du} du \end{aligned}$$

Zunächst werden wir aus dem letzten Gliede den constanten Theil absondern und diesen als Function von τ herstellen. Diesen Theil entnehmen wir der Gleichung

$$i \frac{d\Pi(u, i\sigma)}{du} = \frac{d \log \Theta(i\sigma)}{d\tau} + \frac{1}{2}i \frac{d \log \Theta(u - i\sigma)}{du} - \frac{1}{2}i \frac{d \log \Theta(u + i\sigma)}{du},$$

in welcher wir den Werth

$$\frac{d \log \Theta(i\sigma)}{d\sigma} = -\frac{\pi}{2K} + \frac{d \log \Theta_1(i\tau)}{d\tau}$$

einzu führen haben.

Wir könnten nun bei der bereits erlangten Form stehen bleiben und erhalten alsdann, indem die Integrationsconstante mit $-v_0$ bezeichnet wird und man den Coefficienten von u gleich $\frac{\pi}{2K}(1+s)$ setzt,

$$\begin{aligned} v - v_0 = & \frac{\pi}{2K}(1+s)u \\ & + \operatorname{arc tang} \left(k \operatorname{cn} i\sigma \frac{\operatorname{sn} u}{\operatorname{dn} u} \right) \\ & - \frac{1}{2}i \log \frac{\Theta(u - i\sigma)}{\Theta(u + i\sigma)} \end{aligned}$$

Es ist aber vortheilhaft das Argument τ statt σ auch in den periodischen Gliedern einzuführen, namentlich um das Verhalten dieser Ausdrücke in den Gränzfällen übersehen zu können, d. h. in den Fällen wo der Modul k verschwindet. Zu diesem Zwecke dient zunächst die Beziehung

$$k \operatorname{cn} i\sigma = i \frac{\operatorname{dn} i\tau}{\operatorname{sn} i\tau} = \frac{\operatorname{dn}(\tau, k')}{\operatorname{sn}(\tau, k')}$$

Ferner hat man

$$\begin{aligned} \tfrac{1}{2}i \log \frac{\Theta(u - i\sigma)}{\Theta(u + i\sigma)} &= \tfrac{1}{2}i \log \frac{\Theta(u - i\tau + iK')}{\Theta(u + i\tau - iK')} \\ &= + \frac{\pi}{2K} u - \operatorname{arc tang} \left(\frac{\operatorname{dn}(\tau, k')}{\operatorname{sn}(\tau, k') \operatorname{cn}(\tau, k')} \frac{\operatorname{sn} u}{\operatorname{cn} u \operatorname{dn} u} \right) \\ &\quad - \tfrac{1}{2}i \log \frac{\Theta(u + i\tau)}{\Theta(u - i\tau)} \end{aligned}$$

Setzen wir nun zur Abkürzung

$$\begin{aligned} w &= \operatorname{arc tang} \left(\frac{\operatorname{dn}(\tau, k')}{\operatorname{sn}(\tau, k')} \frac{\operatorname{sn} u}{\operatorname{dn} u} \right) \\ &\quad + \operatorname{arc tang} \left(\frac{\operatorname{dn}(\tau, k')}{\operatorname{sn}(\tau, k') \operatorname{cn}(\tau, k')} \frac{\operatorname{sn} u}{\operatorname{cn} u \operatorname{dn} u} \right), \end{aligned}$$

so erhalten wir

$$\begin{aligned} \operatorname{tang} w &= \frac{\operatorname{dn}(\tau, k') \operatorname{sn} u}{\operatorname{sn}(\tau, k') \operatorname{dn} u} + \frac{\operatorname{dn}(\tau, k')}{\operatorname{sn}(\tau, k') \operatorname{cn}(\tau, k')} \frac{\operatorname{sn} u}{\operatorname{cn} u \operatorname{dn} u} \\ &\quad - \frac{\operatorname{dn}(\tau, k')^2}{1 - \frac{\operatorname{dn}(\tau, k')^2}{\operatorname{sn}(\tau, k')^2 \operatorname{cn}(\tau, k')}} \frac{\operatorname{sn} u^2}{\operatorname{cn} u \operatorname{dn} u^2} \\ &= \frac{\operatorname{sn}(\tau, k') \operatorname{dn}(\tau, k') \operatorname{sn} u \operatorname{dn} u (1 + \operatorname{cn}(\tau, k') \operatorname{cn} u)}{\operatorname{sn}(\tau, k')^2 \operatorname{en}(\tau, k') \operatorname{dn} u^2 \operatorname{cn} u - \operatorname{dn}(\tau, k')^2 \operatorname{sn} u^2} \end{aligned}$$

Es ist aber

$$\operatorname{dn}(\tau, k')^2 = \operatorname{cn}(\tau, k')^2 + k^2 \operatorname{sn}(\tau, k')^2,$$

womit man erhält:

$$\begin{aligned} &\operatorname{sn}(\tau, k')^2 \operatorname{cn}(\tau, k') \operatorname{dn} u^2 \operatorname{cn} u - \operatorname{dn}(\tau, k')^2 \operatorname{sn} u^2 \\ &= \operatorname{sn}(\tau, k')^2 \operatorname{cn}(\tau, k') \operatorname{cn} u - \operatorname{cn}(\tau, k')^2 \operatorname{sn} u^2 \\ &\quad - k^2 \operatorname{sn}(\tau, k')^2 \operatorname{sn} u^2 (1 + \operatorname{cn}(\tau, k') \operatorname{cn} u) \\ &= \{- \operatorname{cn}(\tau, k')^2 + \operatorname{cn}(\tau, k') \operatorname{cn} u - k^2 \operatorname{sn}(\tau, k')^2 \operatorname{sn} u^2\} \\ &\quad \times \{1 + \operatorname{cn}(\tau, k') \operatorname{cn} u\} \\ &= \{- \operatorname{dn}(\tau, k')^2 + \operatorname{cn}(\tau, k') \operatorname{cn} u + k^2 \operatorname{sn}(\tau, k')^2 \operatorname{cn} u^2\} \\ &\quad \times \{1 + \operatorname{cn}(\tau, k') \operatorname{cn} u\} \end{aligned}$$

Der Ausdruck für die Grösse w erscheint hiernach erheblich vereinfacht; es ist nämlich nun

$$\operatorname{tang} w = \frac{\operatorname{sn}(\tau, k') \operatorname{dn}(\tau, k') \operatorname{sn} u \operatorname{dn} u}{-\operatorname{dn}(\tau, k')^2 + \operatorname{cn}(\tau, k') \operatorname{cn} u + k^2 \operatorname{sn}(\tau, k')^2 \operatorname{cn} u^2}.$$

Bleiben wir vorläufig bei diesem Resultate stehen, so können wir die wahre Anomalie durch die nachstehende Formel angeben, wobei die Integrationsconstante gleich Null gesetzt worden ist

$$v = s \frac{\pi}{2K} u + w + \tfrac{1}{2}i \log \frac{\Theta(u - i\tau)}{\Theta(u + i\tau)},$$

wo

$$\frac{\pi}{2K} s = -\frac{1}{2} \frac{d \log \Theta(i\tau - i\omega)}{d\tau} - \frac{1}{2} \frac{d \log \Theta(i\tau + i\omega)}{d\tau} + \frac{k}{2} \{ \operatorname{en}(i\tau - i\omega) - \operatorname{en}(i\tau + i\omega) \}$$

Vermittelst dieser Formel werden wir zunächst die Ausdrücke herleiten, die für den zweiten Specialfall gelten, also für den Fall, wo $\mu_2 = 0$. Unter dieser Voraussetzung erhalten wir

$$g_2 = g_1 = \nu; \mu = 0;$$

mithin

$$k = 0$$

und

$$\begin{aligned} \operatorname{sn}(\tau, 1) &= \sqrt{1 - e^2} \\ \operatorname{en}(\tau, 1) &= e \\ \operatorname{dn}(\tau, 1) &= e \end{aligned}$$

Die Grösse τ hat deinnach einen Werth, der im Allgemeinen kleiner als K' ist, während ω gleich Null ist; hieraus folgt, dass die mit s bezeichnete Grösse verschwindet, ebenso wie das logarithmische Glied des Ausdruckes für v . Es bleibt deinnach

$$v = w = \operatorname{arc tang} \frac{\sqrt{1 - e^2} \sin u}{\cos u - e}$$

also ein Resultat, welches mit der bekannten Relation zwischen der wahren und der excentrischen Anomalie in der Kepler'schen Ellipse identisch ist.

§ 17.

Für die Darstellung der rechtwinkligen Coordinaten als Functionen der Veränderlichen u , ist es vortheilhafter die Grösse σ nicht durch τ zu ersetzen, sondern das Product der ersteren mit der imaginären Einheit als Argument beizubehalten.

In Erwägung, dass

$$\begin{aligned} \operatorname{arc tang} \left(k \operatorname{en} i\sigma \frac{\operatorname{sn} u}{\operatorname{dn} u} \right) &= \operatorname{arc Sin} \frac{k \operatorname{en} i\sigma \operatorname{sn} u}{\sqrt{1 - k^2 \operatorname{sn} i\sigma^2 \operatorname{sn} u^2}} \\ &= \operatorname{arc Cos} \frac{\operatorname{dn} u}{\sqrt{1 - k^2 \operatorname{sn} i\sigma^2 \operatorname{sn} u^2}} \end{aligned}$$

finden wir, indem v_0 fortwährend gleich Null angenommen wird,

$$\begin{aligned} e^{iv} &= e^{i\frac{\pi}{2K}(1+s)u} \sqrt{\frac{\Theta(u - i\sigma)}{\Theta(u + i\sigma)}} \frac{\operatorname{dn} u + ik \operatorname{en} i\sigma \operatorname{sn} u}{\sqrt{1 - k^2 \operatorname{sn} i\sigma^2 \operatorname{sn} u^2}} \\ e^{-iv} &= e^{-i\frac{\pi}{2K}(1+s)u} \sqrt{\frac{\Theta(u + i\sigma)}{\Theta(u - i\sigma)}} \frac{\operatorname{dn} u - ik \operatorname{en} i\sigma \operatorname{sn} u}{\sqrt{1 - k^2 \operatorname{sn} i\sigma^2 \operatorname{sn} u^2}} \end{aligned}$$

Der letzte Factor in diesen Ausdrücken lässt sich indessen durch Theta-functioen darstellen, wodurch die einfachste Form erreicht wird. Es ist

$$\frac{dn u \pm ik \operatorname{cn} i\sigma \operatorname{sn} u}{\sqrt{1 - k^2 \operatorname{sn} i\sigma^2 \operatorname{sn} u^2}} = \frac{\sqrt{k'} (\Theta_3(u) \Theta(i\sigma) \pm i \Theta_1(u) \Theta_2(i\sigma))}{\Theta(o) \sqrt{\Theta(u + i\sigma) \Theta(u - i\sigma)}}$$

womit die folgenden Werthe erlangt werden

$$\begin{aligned} \cos v &= \frac{1}{2} \frac{\sqrt{k'}}{\Theta(o)} \Theta(i\sigma) \Theta_3(u) \frac{\Theta(u - i\sigma) e^{i \frac{\pi}{2K} (1+\varsigma) u} + \Theta(u + i\sigma) e^{-i \frac{\pi}{2K} (1+\varsigma) u}}{\Theta(u + i\sigma) \Theta(u - i\sigma)} \\ &\quad + \frac{1}{2} i \frac{\sqrt{k'}}{\Theta(o)} \Theta_2(i\sigma) \Theta_1(u) \frac{\Theta(u - i\sigma) e^{i \frac{\pi}{2K} (1+\varsigma) u} - \Theta(u + i\sigma) e^{-i \frac{\pi}{2K} (1+\varsigma) u}}{\Theta(u + i\sigma) \Theta(u - i\sigma)} \\ \sin v &= \frac{1}{2i} \frac{\sqrt{k'}}{\Theta(o)} \Theta(i\sigma) \Theta_3(u) \frac{\Theta(u - i\sigma) e^{i \frac{\pi}{2K} (1+\varsigma) u} - \Theta(u + i\sigma) e^{-i \frac{\pi}{2K} (1+\varsigma) u}}{\Theta(u + i\sigma) \Theta(u - i\sigma)} \\ &\quad + \frac{1}{2} \frac{\sqrt{k'}}{\Theta(o)} \Theta_2(i\sigma) \Theta_1(u) \frac{\Theta(u - i\sigma) e^{i \frac{\pi}{2K} (1+\varsigma) u} + \Theta(u + i\sigma) e^{-i \frac{\pi}{2K} (1+\varsigma) u}}{\Theta(u + i\sigma) \Theta(u - i\sigma)} \end{aligned}$$

Diese Ausdrücke sollen mit dem Werthe von r_1 angegeben als Function von ω , σ und u , verbunden werden. Hierzu ist erforderlich den im § 14 angegebenen Werth von r durch die genannten Grössen auszudrücken. Man findet leicht die Gleichung

$$\frac{r}{r_1} = \sqrt{\frac{\varrho_2}{\varrho_1}} \frac{\operatorname{dn} i\omega \operatorname{dn} i\sigma - ik (\operatorname{sn} i\omega \operatorname{dn} i\omega + \operatorname{sn} i\omega \operatorname{dn} i\sigma) \operatorname{cn} u - k^2 \operatorname{sn} i\omega \operatorname{sn} i\sigma \operatorname{cn} u^2}{1 - k^2 \operatorname{sn} i\omega^2 \operatorname{sn} u^2},$$

woraus ferner, indem die elliptischen Functionen durch Theta-functioen ersetzt werden, der folgende Ausdruck erhalten wird, in welchem $\sqrt{r_1 r_2}$ statt $r_1 \sqrt{\frac{\varrho_2}{\varrho_1}}$ gesetzt worden ist,

$$r = \sqrt{r_1 r_2} \frac{k' \Theta(i\omega)}{\Theta(o)^2 \Theta(i\sigma)} \frac{\Theta_3(i\omega) \Theta_3(i\sigma) \Theta(u)^2 - i [\Theta_3(i\omega) \Theta_1(i\sigma) + \Theta_1(i\omega) \Theta_3(i\sigma)] \Theta(u) \Theta_2(u) - \Theta_1(i\omega) \Theta_1(i\sigma) \Theta_2(u)^2}{\Theta(u + i\omega) \Theta(u - i\omega)}$$

Durch Multiplication dieses Ausdrückes — welcher zwar in verschiedener Weise umgeformt, jedoch kaum vereinfacht werden konnte — mit den Werthen von $\cos v$ und $\sin v$ erlangt man unmittelbar die Ausdrücke für die rechtwinkligen Coordinaten. Da man aber das Resultat ohne Weiteres übersehen kann und eine weitere Vereinfachung nicht erzielt wird, werde ich diese Multiplication übergehen.

§ 18.

Unsere letzte Aufgabe betrifft die Darstellung der Zeit als Function von u . Zu diesem Zwecke dient uns vor Allem die Gleichung

$$r = r_1 \frac{\varrho_2 + \varrho_1}{2\varrho_1} - r_1 \frac{\varrho_2 - \varrho_1}{2\varrho_1} \frac{\operatorname{cn} u}{1 - k^2 \operatorname{sn} i\omega^2 \operatorname{sn} u^2} \\ - r_1 \frac{(g_2 - g_1)(g_2 + g_1)(\varrho_2 - \varrho_1)}{8\varrho_1 g_2 g_1} \frac{\operatorname{sn} u^2}{1 - k^2 \operatorname{sn} i\omega^2 \operatorname{sn} u^2},$$

nebst dem Werthe

$$\beta = \frac{1}{\sqrt{g_2 g_1}}$$

Das Product βr giebt uns den Werth des Differentialquotienten $\frac{dt}{du}$; zur Vereinfachung desselben sollen die Coefficienten der veränderlichen Glieder durch das Argument ω dargestellt werden, welches auf Grund vorher angeführter Ausdrücke unmittelbar geschehen kann. Wir finden

$$\beta r = \frac{r_2 + r_1}{2\sqrt{g_2 g_1}} - \frac{1}{\sqrt{\mu_2}} \frac{k \operatorname{cn} i\omega \operatorname{cn} u}{1 - k^2 \operatorname{sn} i\omega^2 \operatorname{sn} u^2} \\ - \frac{1}{\sqrt{\mu_2}} i \frac{d\Pi(u, i\omega)}{du}$$

Es ist leicht zu zeigen, dass sowohl k als auch ω in dem Falle verschwinden wo $\mu_2 = 0$; das letzte Glied rechter Hand ist also in diesem Falle einfach wegzulassen, und es bleibt

$$\beta r = \frac{r_2 + r_1}{2\sqrt{g_2 g_1}} - \frac{r_2 - r_1}{2\sqrt{g_2 g_1}} \cos u,$$

welcher Ausdruck sehr leicht auf die, in der Theorie der elliptischen Bewegung übliche Form gebracht werden kann.

Im Allgemeinen betrachten wir aber μ_2 als eine endliche Grösse und schreiben, unter dieser Voraussetzung und indem wir die Integrationsconstante mit $-\sqrt{\mu_2 t}$ bezeichnen,

$$\sqrt{\mu_2}(t - t_0) = \sqrt{\mu_2} \frac{r_2 + r_1}{2\sqrt{g_2 g_1}} u - \operatorname{arc tang} \left(k \operatorname{cn} i\omega \frac{\operatorname{sn} u}{\operatorname{dn} u} \right) - i\Pi(u, i\omega)$$

Der Werth des Integrales dritter Gattung giebt schliesslich

$$\sqrt{\mu_2}(t - t_0) = \frac{\pi}{2K} s_1 u - \operatorname{arc tang} \left(k \operatorname{cn} i\omega \frac{\operatorname{sn} u}{\operatorname{dn} u} \right) - \frac{1}{2} i \log \frac{\Theta(u - i\omega)}{\Theta(u + i\omega)}$$

wo

$$s_1 = \frac{2K}{\pi} \left\{ \frac{\varrho_2 + \varrho_1}{2\sqrt{g_2 g_1}} - \frac{d \log \Theta(i\omega)}{d\omega} \right\}$$

Während r von r_1 bis r_2 wächst oder umgekehrt von r_1 abnimmt, wächst u von 0 bis $2K$ oder von $2K$ bis $4K$ u. s. w.; die entsprechende Zwischenzeit findet man aus der Formel

$$T = \frac{s_1}{\sqrt{\mu_2}} \pi$$

Die, dieser Zeit entsprechende Zunahme von v beträgt wiederum:

$$V = (1 + s)\pi$$

Um u als Function von $t - t_0$ darstellen zu können, muss man denselben Weg einschlagen, der im § 12 verfolgt wurde, allein die Formeln würden bei dem jetzt behandelten Falle complicirter ausfallen ohne jedoch gar zu abschreckend zu sein, wenn man sie wirklich nöthig hätte. Der Umstand aber, dass die Grösse

$$k \operatorname{cn} i\omega = \frac{\sqrt{\mu_2(r_2 - r_1)}}{2\sqrt{g_2 g_1}}$$

kleiner als

$$\frac{1}{2} \sqrt{\frac{8\mu_1}{g_2 g_1(r_2 + r_1)}}$$

sein muss, oder jedenfalls nicht grösser sein kann, bewirkt, dass die Auflösung der transzententen Gleichung, welche durch u gefunden wird, durch successive Annäherungen bewerkstelligt werden kann.

Die Discussion über die Geschwindigkeit in verschiedenen Abständen vom Centrum gestaltet sich in diesem Falle der für den ersten Fall geltenden ganz ähnlich. Sehr excentrische Bahnen gehören nicht zu der Kategorie des zweiten Falles, ebenso wie die sehr wenig excentrischen zu der des ersten; man wird daher nicht sehr grosse Verschiedenheit unter den Winkelgeschwindigkeiten der Körper finden, welche Bahnen der zweiten Art beschreiben. Hingegen kann es unter den Bahnen der ersten Art solche geben, in denen die Geschwindigkeit auch in sehr grosser Entfernung vom Centrum ungewöhnlich gross ist. Körper, die solche Bahnen beschreiben, sind gewissermaassen Fremdlinge im Systeme und wahrscheinlich zu diesem nicht immer gehörend. Im dem Sternhaufen welchem unsere Sonne anhört, giebt es viele, vielleicht ganze Schaaren derartiger Glieder, die wohl die Cometen des Sternsystems genannt werden können.

Wir ersehen aus der, in dieser Abhandlung durchgeföhrten Analyse, dass die mit s bezeichnete Grösse nur in Specialfällen verschwindet, wo entweder μ_1 oder μ_2 den Werth Null haben, sonst aber eine endliche, und in der Regel irrationelle Grösse bedeutet. Die Apsiden ändern mithin ihre Richtung fortwährend und diese Änderung, ebenso wie die siderischen Umlaufszeiten hängen von den Excentricitäten, oder besser gesagt, von den Unterschieden $r_2 - r_1$ ab. Diese Bemerkung ist nicht ohne Interesse für stellarastronomische Betrachtungen. — Wenn Körper, die zu einem gewissen Zeitpunkte einander nahe gewesen sind, sich aber in Bahnen bewegen, deren Elemente nur unbedeutend von einander abweichen, so können sie nach hinreichend langer Zeit, falls sie sich übrigens unter dem Einflusse einer Centralkraft von der in dieser Abhandlung betrachteten Art bewegen, in sehr verschiedenen Richtungen stehen. Wir ersehen dieses aus dem Umstände, dass die zu den verschiedenen Körpern gehörenden Werthe von s einander nicht völlig gleich sind. Es liegt die Vermuthung nahe, an diese Umstände die Erklärung der Erscheinung von spiralförmigen Nebeln knüpfen zu dürfen.



KONGL. SVENSKA VETENSKAPS-AKADEMIENS HANDLINGAR. Bandet 17. N:o 2.

BEITRÄGE

ZUR

KENNTNISS DER ARCTISCHEN DIATOMEEN

VON

P. T. CLEVE UND A. GRUNOW.

MIT 7 TAFELN.

AN DIE K. SCHWED. AKAD. DER WISS. EINGEREICHT D. 12 MÄRZ 1879.

δ_m
STOCKHOLM, 1880.
KONGL. BOKTRYCKERIET,
P. A. NORSTEDT & SÖNER.

Diatomeen aus dem Karischen Meere.

Durch die schwedische Expedition zum Jenissej 1875—1876 wurde viel Material mit Diatomeen aus dem Karischen Meere zurückgebracht. Das meiste bestand in dem Bodensatze der Behälter, in welchen man die zoologischen Sammlungen aufbewahrt hatte. Es war ein sehr diatomeenarmer und schwer zu reinigender Schlamm, der besonders viele kleine Glimmerpartikelchen enthielt. Reich an Diatomeen war eine kleine Quantität von am Lande aufgetrocknetem Meeresschaum, welchen Dr. LUNDSTRÖM auf der Halbinsel Jamal sammelte. Professor NORDENSKIÖLD und Dr. STUXBERG haben Schlamm und Erde mitgebracht, welche sie auf dem Eise gefunden hatten. Dieses Material war aber sehr arm an Diatomeen und enthielt nur wenige Arten. Auch Dr. KJELLMANN hat eine grosse Menge Proben gesammelt die meisten aber leider in sehr kleiner Quantität und wenig oder gar keine Diatomeen enthaltend. Reicher war eine Probe Bodenschlamm, welche Dr. STUXBERG im Matotschin Scharr sammelte. Sie enthielt folgende Arten:

A. Marine Arten.

- Rhoiconeis Bolleana* GRUN. — C. G.¹⁾
Amphora lanceolata CL. — C. G.
A. cymbifera GREG. (= *A. Erebi* EBB.).
A. crassa GREG. — C. G.
A. proteus GREG. — C. G.
A. Eunotia CL. — C. G.
Naviculas ventricosa DONK. var. *subundulata* GRUN. — Selten G. — S. GRUN.'s Bemerk.
N. brevis GREG. var. *vexans* GRUN. — C. G. — S. GRUN.'s Bemerk.
N. digitoradiata GREG. — C. S. GRUN.'s Bemerk.
N. directa var. *remota* GRUN. (SCHM. ATL. T. 47. fig. 2). — C. G.
N. bomboides A. SCHM. var. *media* GRUN. — Häufig. — C. G.
N. subcincta A. SCHM. — C. G.
N. interrupta KÜTZ. — C. G.
N. glacialis CL. (*Coccconeis glacialis* CL., Bih. t. K. Sv. Vet. Ak. Handl. I, Nr. 13, T. III. fig. 12. — *Navicula?* SCHM. ATL. T. 6. Fig. 39). — C. G.
N. septentrionalis CL. N. Sp. (SCHM. ATL. T. 6. Fig. 37). — C.
N. marina RALFS. — G.
N. Smithii BREB. — G.
N. fusca GREG. Häufig. — C. G.
N. arctica CL. (= *Amphiprora obstusa*

¹⁾ C. von CLEVE, G. von GRUNOW gefunden.

- GREG. p. p. A. SCHM. Nordsee Diat. T. III. Fig. 1). — C. G.
N. Lyra EHNB. — C. G.
N. Hennedyi W. SM. — C. G.
N. (Stauroneis) aspera EBB. var. *intermedia* GRUN. — C. G.
Pleurosigma elongatum W. SM. — C. G.
P. longum CL. — C. G.
Rhoicosigma arcticum CL. — C. G.
Amphiprora longa CL. — C. G.
Nitzschia angularis W. SM. — C. G.
N. insignis v. *arctica* GRUN. — G.
N. marginulata GRUN. N. sp. — G.
N. socialis GREG. — C. G.
Hantzschia amphioxys var. *vivax* GRUN.
 (nec *Nitzschia vivax* W. SM.) — C. G.
Synedra Kamtschatica GRUN. — C. G.
Campylodiscus angularis GREG. — C. G.
C. Thuretii BREB. — C. G.
C. Helianthus A. SCHM. (Atl. T. 17, Fig. 15). — C. G.
Rhabdonema arcuatum LYNGB. — C. G.
R. minutum KÜTZ. — C. G.
Grammatophora arctica CL. — C. G.
G. arcuata EHNB. — C. G.
G. islandica EHNB. — C. G.
Biddulphia Balæna (Zygoc. B. EBB. und Triceratium arcticum BTW. — S. CLEVE's Bemerk.) — C. G.
Dicladia Groenlandica CL. — C. G.
Paralia sulcata (EHNB.) CL. — C. G.
Podosira arctica CL. — C. G. — S. GRUN.'s Bemerk.
Coscinodiscus lacustris GRUN. var. (*Cyclotella punctata* W. SM.). — Selten. — G.
C. excentricus EHNB. var. — C. G.

B. Süßwasserformen.

- Gomphonema geminatum* AG. — C. G.
Epithemia Zebra (EHNB.) KG. Häufig. —
Nitzschia sigmoidea W. SM. — G.
Eunotia Arcus EHNB. (= Him. *Arcus* nec. *Ceratoneis Arcus*). — G.

- E. prærupta* EHNB. — G.
E. bidens (W. SM.). — *E. bigibba* GREG.
 (nec KG.). — G.

Diatomeen aus dem Grunde des Karischen Meeres.

Das nicht unbedeutende Material stammt aus einer Tiefe von 36 Faden. Auf den Etiquetten war bemerkt, dass dort ein sehr reiches Thierleben existirte, wobei es auffallend ist, dass von den darin gefundenen Diatomeen nur wenige rein marine Formen sind, die meistan aber brackischen und Süßwasser-Lokalitäten entsprechen, mithin aus den Flussmündungen hierher gelangt sein müssen.

Dieses Material enthielt:

- Cocconeis distans* GREG. var. — G.
C. Scutellum EHNB. — C. G.
Mastogloia ovata GRUN. N. Sp. — C.
M. Kariana GRUN. — Selten. G.
Achnanthes tæniata GRUN. N. Sp. — Häufig. C. G.
Amphora lœvissima GREG. var. — C. G.
A. angusta v. *arctica* GRUN. — G.

- A. lineolata* EHNB. — G.
A. lœvis GREG. var. Selten. — G.
A. lineata GREG. var. (A. SCHM. Atl. T. 26, Fig. 59). — Selten. — C.
A. coffeeæformis KG. (A. SCHM. Atl. T. 26, Fig. 56—58). — Selten. — C.
Cymbella (heteroplecta Ralfs var.?) americana A. SCHM. (Atl. T. 9 Fig. 15 u. 20).

- Cymb. Ehrenbergii* var. *LAGSTDT.* Spitzb.
Diat. T. 2, Fig. 17). — C.
- C. arctica* LDT. — C.
- Navicula pygmaea* KG. — C. G.
- N. (peregrina* var.) *polaris* LDT. — C.
- N. directa* Sm. — C.
- N. interrupta* KG. — C.
- N. Pinnularia* CL. — C.
- N. subventricosa* GRUN. N. Sp. — Selten.
— C. G.
- N. Placentula* var. *lanceolata* GRUN. Selten.
— G.
- N. Kariana* GRUN. N. Sp. — Selten. — G.
- N. Kariana* var. *minor*. — G.
- N. subimpressa* GRUN. Selten. — G.
- N. derasa* GRUN. N. sp. Selten. — G.
- N. crassirostris* GRUN. N. sp. — G.
- N. rhynchocephala* KG. Selten. — C.
- N. Théelii* CL. N. Sp. — C. G.
- N.? complanata* (*Amphora*) GRUN. Selten.
— G.
- Schizonema* (*Colletonema*) *vulgare* THWAITES.
Selten. — G.
- Stauroneis Finmarchica* CL. et GRUN. — G.
- St. Scandinavica* LDT. (= *Navicula laeustris* A. SCHM. Nordsee-Diat.) — G.
- Pleurosigma Fasciola* (EHB.) W. Sm. Häufig.
— C. G.
- P. Fasciola* v. *sulcata* GRUN. — G.
- P. Fasciola* v. *tenuirostris* GRUN. — G.
- P. macrum* W. Sm. Sehr Selten. — G.
- P. tenuissimum* W. Sm. — C. G.
- P. tenuissimum* v. *subtilissima* GRUN. Selten.
— G.
- P. tenuissimum* v. *hyperborea* GRUN. Nicht
selten. — G.
- P. longum* CL. — C. G.
- P. prolongatum* W. Sm. — C. G.
- P. Clevei* GRUN. N. Sp. — G.
- P. Wansbeckii* DRUK. — C. G.
- P. Kjellmanii* CL. N. Sp. — C. G.
- P. vitreum* CL. N. Sp. — C. G.
- P. rhombooides* CL. N. Sp. — C. G.
- P. angustum* GRUN. N. Sp. — G.
- P. Stuxbergii* CL. et GRUN. N. Sp.
- P. strigosum* W. Sm. — G.
- P. delicatulum* v. *Kariana* GRUN. — G.
- P. elongatum* v. *fallax* GRUN. Selten. — G.
- P. Longinum* P. Sm. Selten. — C.
- Donkinia carinata* RALFS. Selten. — C. G.
- Rhoicosigma compactum* (GREV.) GRUN. Selten. — C. G.
- Scoliopleura tumida* BRÉB. — C.
- Berkeleya Dillwynii* GRUN. — G.
- Amphiprora Kjellmani* CL. N. Sp. Selten.
— C. G.
- A. Kariana* GRUN. N. Sp. Sehr selten.
— G.
- A. striolata* GRUN. N. Sp. Sehr Selten.
— G.
- A. paludosa* W. Sm. var. *Pokornyanana* GRUN.
— G.
- A. paludosa* W. Sm. var.? *hyperborea* GRUN.
Selten. — G.
- A. paludosa* W. Sm. var.? *punctulata* GRUN.
— G.
- A. paludosa* W. Sm. var.? *borealis* GRUN.
Selten. — G.
- A. plicata* GREG. var. *subplicata* GRUN. — G.
- Nitzschia Tryblionella* HANTZSCH. — C.
- N. marginulata* GRUN. N. sp. — C. G.
- N. hybrida* GRUN. N. sp. — C. G.
- N. Mitchelliana* GREENLOAF. — C. G.
- N. socialis* GREG. var. *Kariana* GRUN. —
C. G.
- N. vivax* W. Sm. var. *Kariana* GRUN. Selten.
— G.
- N. angularis* W. Sm. — C. G.
- N. angularis* var. *Kariana* GRUN. — G.
- N. hyalina* GREG. — GREG. — C. G.
- N. linearis* W. Sm. — C. G.
- N. linearis* var. *tenuis* GRUN. — G.
- N. recta* HANTZSCH. — G.
- N. frigida* GRUN. N. Sp. — G.
- N. ovalis* ARNOTT. — G.
- N. Closterium* W. Sm. — C. G.

- N. acicularis* W. SM. — C. G.
N. paradoxa (GMEL.). — C.
N. (Homoeocladia) filiformis SM. — C.
Hantzschia (virgita var.?) *Kariana* CL. et
 GRUN. N. sp. — C. G.
Cylindrotheca gracilis (BRÉB.). — G.
Ceratoneis Arcus KG. — C. G.
Synedra tabulata KG. — C. G.
S. Kamtschatica GRUN. forma typica et sub-
 typica. — C. G.
S. Nitzschioides GRUN. v. *minor* GRUN. Sel-
 ten. — G.
Fragilaria aretica GRUN. N. sp. — Häufig.
 — C.
F. oceanica CL. — C.
Asterionella Kariana GRUN. — G.
Meridon circulare AG. Selten. — C.
Licmophora Jürgensii (KG.). — C. G.
L. Jürgensii var. *Finnmarchica* GRUN. — G.
L. borealis (KG.). — G.
L. nubecula (KG.). — G.
Metosira nummuloides (DILLW.). — C.
Paralia sulcata (EHB.) CL. — G.
Thalassiosira Nordenskiöldii CL. — C. G.
Coscinodiscus (Odontodiscus) curvatulus GRUN.
 N. Sp. v. *Kariana* GRUN. — G.
C. (Odontod.) hyalinus GR. N. Sp. — G.
C. (Odontod.) lacustris GR. (*Cyclotella pun-
 ctata* W. SM.). — G.
C. (Odontod.) granulosus GRUN. N. Sp.
Biddulphia aurita BRÉB. — C. G.
Rhizosolenia styliformis BTW. — C. G.
Chetoceros borealis BAIL. — C. G.
C. Karianus GRUN. N. Sp. — G.
C. Lorenzianus GRUN. var. *parvula*? — G.
C. Wighamii BTW. forma minuta. — G.
C. furcellatus BAIL. var.? — G.
C. furcellatus var. *mamillosa* GRUN. — G.

Diatomeen an der Halbinsel Jamal gesammelt.

Der von Dr. LUNDSTRÖM am Ufer des Karischen Meeres an der Halbinsel Jamal gesammelte Schlamm enthielt folgende Formen:

- Achnanthes (hungarica* GRUN. var.?) *Jama-
 liensis* GRUN. — G.
Amphora (ocellata DONK. var.?) *Jamaliensis*
 CL. et GRUN. Häufig. — C. G.
A. Proteus GREG. v. *Kariana* GRUN. — C. G.
Cymbella americana A. SCHM. — C. G.
Navicula Smithii BRÉB. — C.
N. didyma KG. (A. SCHM.). — C. G.
N. interrupta KG. — Selten. — C. G.
N. Lyra v. *elliptica* A. SCHM. (Nordsee-
 Diat. T. 1. Fig. 38, 39). Selten. — C.
N. Jamaliensis CL. N. Sp. Selten. — C. G.
N. cancellata DONK. var. *impressa* (LDT.).
 Häufig. — C. G.
N. cancellata DONK. var. *Gregorii* GRUN.
 (N. *Gregorii* RLFS.?) — C. G.
N. cancellata DONK. var. *subapiculata* GRUN.
 Häufig. — G.
N. inflexa GREG. — G.
N. digitoradiata GEGR. — C.
N. valida CL. et GRUN. Selten. — C. G.
N. rhynchocephala KG. var. — G.
N. salinarum GRUN. — C. G.
N. Zostereti GRUN. — G.
N. (Incus var.?) abbreviata GRUN. Selten.
 — G.
N. peregrina KG. — C. G.
N. (peregrina var.) polaris LDT. — C. G.
N. plicata DONK. forma minor. — G.
N. acutiuscula GREG. — C.
N. subdivisa GRUN. — C. G.
N. latefasciata GRUN. — C. G.
N. Lundströmii CL. N. Sp. — C. G.
N. Stuxbergii CL. N. Sp. — C. G.
N. fasciata LDT. — C. G.
N. intermedia LDT. — C.

- N. bisulcata* LDT. — C. G.
N. pusilla W. SM. — G.
N. gibberula KG. — G.
N. globiceps GREG. var. *major* GRUN. — C. G.
N. humerosa BRÉB. — C.
N. glacialis CL. (*Cocconeis glacialis* CL. Bihang till K. Vet. Ak. Handl. I. N:o 13 p. 14. T. III. Fig. 12. — A. SCHM. Atl. T. 6. Fig. 39). Selten. — C. G.
N. brevis GREG. var. *vexans* GRUN. Häufig. — C. G.
N. brevis var. *genuina* GRUN. Selten. — C. G.
N. brevis var. *distoma*, *forma latior et angustior*. Selten. — C. G.
N. amphisbæna var. *fuscata* (SCHM.?) GRUN. Nicht selten. — C. G.
N. viridis KG. Selten. — C. G.
N. (viridis var.?) icostauron (EHB.?) GRUN. — Selten. — G.
N. borealis KG. Selten. — C. G.
N. lata BRÉB. Sehr selten. — C. G.
N. alpestris GRUN. (Verh. 1860. p. 545. T. III. Fig. 4. a. b.). Sehr selten. — C.
- Scoliopleura tumida* (BRÉB.) GRUN. (*Navicula Jenneri* SM. B. D. Taf. 16. Fig. 134.) Selten. — C. G.
Stauroneis (*Navicula?*) *desiderata* CL. N. Sp. — C. G.
S. Gregorii RALFS. (*S. amphioxys* GREG.) v. *obtusiuscula* GRUN. — C. G.
Nitzschia dubia SM. Selten. — C.
N. Tryblionella HANTZSCH. var. *Victoriæ* GRUN. — G.
Hantzschia virgata var. *borealis* GRUN. — G.
H. virgata var. *Kariana* CL. et GRUN. — C. G.
H. amphioxys GRUN. — C. G.
Eunotia prærupta var. *bigibba* GRUN. — G. C.
Coscinodiscus lineatus EHB. Selten. — C.
C. subtilis EHB. — C. G.
C. (Odontodiscus) lacustris GRUN. (*Cyclo-tella punctata* W. SM.). — G.
C. (Odontod.) polyacanthus GRUN. N. Sp. — G.
Paralia sulcata (EHB.) CL. Selten. — C.

Diatomeen vom Jenissej.

Herr Dr. STUXBERG hat eine Probe des Lehmes vom Grunde des Jenissey bei Korepowskoi genommen, welche sehr reich an Diatomeen war, und die folgenden Arten enthielt:

- Cocconeis Pediculus* EHB. Nicht selten. — C. G.
Epithemia gibba E. Häufig. — C. G.
E. Zebra EHB. — C.
E. Sorex KG. Häufig. — C.
E. turgida EHB. Häufig. — C. G.
Amphora ovalis KG. Häufig. — C. G.
Encyonema turgidum (GREG.) GRUN. Selten. — C.
Cocconema cymbiforme var. *parvum* (SM.) — C.
- C. lanceolatum* EHB. Häufig. — C. G.
C. Cistula KG. — C. G.
C. (Cistula var.?) sibiricum GRUN. — G.
C. areticum LDT. Nicht selten. — C.
C. helvetica (KG.). Nicht selten. — C. G.
C. Stuxbergii CL. N. Sp. Nicht selten. — C. G.
C. stomatophorum GRUN. (Formen, welche zwischen var. *borealis* und *genuina* die Mitte halten). — C. G.

- Cymbella turgidula* GRUN. (A. SCHM. Atl. Taf. 9 Fig. 23 bis 26). Selten. C.
- C. pusilla* GRUN. (A. SCHM. Atl. Taf. 9 Fig. 36). Selten. — C.
- C. naviculaeformis* AUERSW.? — C. G.
- C. cuspidata* KG. — C. G.
- Gomphonema geminatum* AG. Häufig. — C. G.
- G. geminatum* var. *Sibericum* GRUN. (Algen aus dem Kaspischen Meere). Häufig. — C. G.
- G. acuminatum* E. Selten. — C.
- G. ventricosum* GREG. Häufig. — C. G.
- G. constrictum* E. Selten. — C.
- G. subclavatum* GRUN. Häufig. — C. G.
- Navicula oblonga* KG. Nicht selten. — C. G.
- N. viridis* KG. Nicht selten. — C. G.
- N. (viridis) icostauron* EHB. — G.
- N. divergens* RLFS. var. — C. G.
- N. Brebissonii* KG. Selten. — C.
- N. bicapitata* LDT. Selten. — C.
- N. rupestris* HANTZSCH. — C.
- N. Tabellaria* var. *stauroneiformis*. — G.
- N. borealis* KG. Selten. — G.
- N. hemiptera* KG. Selten. — G.
- N. (Stauroneis) punctata* KG. Selten. — C.
- N. pusilla* W. SM. Nicht selten. — C. G.
- N. pusilla* var. *lanceolata* GRUN. — G.
- N. pusilla* var. *Jenisseyensis* GRUN. — G.
- N. digitoradiata* GREG. forma angustior et var. *evidentius striolata* GRUN. — G.
- N. (Stauroneis) Reinhardtii* (GRUN.) Häufig. — C. G.
- N. (Colletonema) gracilis* KG. — C. G.
- N. radiosa* KG. — C.
- N. viridula* KG. var. Selten. — G.
- N. Placentula* E. (= *N. pusilla* LDT?). Häufig. — C. G.
- N. Gastrum v: Jenisseensis* GRUN. — C. G.
- N. latiuscula* KG. Selten. — C.
- N. amphisbaena* EHB. Selten. — C. G.
- N. cuspidata* KG. Selten. — C. G.
- N. sculpta* EHB. Selten. — C. G.
- N. Bacillum* EHB. Selten. — C. G.
- N. (firma var.) dubia* GREG. — G.
- N. (firma var.) dilatata* EHB. — C.
- N. (firma var.) producta* W. SM. — G.
- N. Hitchcockii* EHB. — Selten. — C.
- N. Trochus* EHB. Selten. — C.
- N. ventricosa* DONK. — C.
- N. ventricosa* var. *Siberica* GRUN. — G.
- N. gibberula* KG. — C.
- N. elliptica* KG. Nicht selten. — C. G.
- N. (rhomboides var.) amphibleurooides* GRUN. — C. G.
- Stauroneis Phænicenteron* EHB. — C. G.
- S. dilatata* EHB. (KG. Bac. p. 106. Taf. 29 Fig. 8). Selten. — C.
- S. amphicephala* KG. Nicht selten. — C. G.
- S. (Navicula?) platystoma* EHB. Selten. — C. G.
- S. anceps* var. *Siberica* GRUN. — G.
- Pleurostauron acutum* RABH. Sehr selten. — C.
- Pleurosigma attenuatum* W. SM. Häufig. — C. G.
- P. acuminatum* GRUN. — C. G.
- P. Brebissonii* GRUN. var. Selten. — G.
- Nitzschia sigmoidea* W. SM. Selten. — C.
- N. linearis* W. SM. — C. G.
- N. sigmatella* GREG. — G.
- N. Tryblionella* HANTZSCH. var. *obtusiuscula* GRUN. — C. G.
- N. Tryblionella* var. *genuina* GRUN. — C.
- N. Tryblionella* var. *ambigua* GRUN. — C. G.
- N. Denticula* GRUN. (*Grunowia Kützingii* GRUN.). Nicht selten. — C. G.
- Hantzschia amphioxys* GRUN. Häufig. — C. G.
- Surirella splendida* KG. var. — C. G.
- S. biseriata* BRÉB. — C. G.
- S. Capronii* BRÉB. Sehr Selten. — C.
- S. elegans* EHB. Selten. — C. G.
- S. tenera* SCHM. Selten. — C.
- S. linearis* var. *constricta*. — C.
- S. angusta* SCHM. Selten. — C.

- Campylodiscus noricus* var. *costata* (var. b W. Sm.). Sehr selten. — C.
- Cymatopleura Solea* W. Sm. Nicht selten. — C. G.
- C. elliptica* W. Sm. Selten. — C.
- C. hibernica* W. Sm. Sehr Selten. — C.
- Meridion circulare* Ag. Selten. — C.
- Staurosira (variabilis* var.) *mesodon* Kg. Selten. — C.
- S. Harrisonii* W. Sm. var. *dubia* GRUN. Selten. — C.
- Ceratoneis Arcus* Kg. — C. G.
- Synedra splendens* Kg. Sehr Häufig. — C. G.
- S. (splendens* var.) *longissima* (*S. biceps* W. Sm.). Selten. — C.
- S. capitata* EHB. Selten. — C.
- S. Gouardi* BRÉB. MPT. Sehr selten. — C. G.
- S. Acus* KÜTZ. — G.
- S. (Staurosira?) Vaucheriae* Kg.? — G.
- Eunotia pectinalis* (DILLW.). Selten. — C.
- E. triodon* EHB. Selten. — C.
- E. gracilis* EHB. (Himant. gr. W. Sm.). Sehr Selten. — C.
- E. Arcus* var. *curta* GRUN. Selten. — C.
- E. Arcus* var. *bidens* (Himant. bidens W. Sm.). — C.
- E. (Eruca EHB. var.?) Siberica* CL. N. Sp. Selten. — C.
- Tetracyclus lacustris* RLFS. Selten. — C.
- Cyclotella ambigua* GRUN. Sehr häufig. — C. G.
- C. operculata* Kg. Selten. — C.
- C. (Stephanodiscus GRUN.) minuta* Kg. Selten. — C.
- Coscinodiscus (subtilis* var.) *Sibericus* GRUN. — G.
- Melosira punctata* W. Sm. Sehr häufig. — C. G.
- M. varians* Kg. Selten. — C.

Diatomeen von Finmark.

Die marinen Diatomeen Finmarks sind nur sehr unvollständig bekannt. In CLEVE's Abhandlung über die Schwedischen und Norwegischen Diatomeen (Öfvers. af K. Sv. Vet. Förh. Ak. 1868. N:o 3), sowie in desselben Verfassers Arbeit über die Arktischen Diatomeen (Bih. t. K. Sv. Vet. Akad. Handl. Bd. I. N:o 13) sind etwa 35 marine Arten von Finnmark aufgeführt. Das Material, worin diese sich vorkanden, war sehr arm und schlecht. Im Jahre 1876 hat Dr. KJELLMAN gründliche Forschungen über die Algen Finmarks durchgeführt und dabei auch sehr reichliches Material für die Kenntniss der Diatomeen Finmarks gesammelt. Durch eingehende Untersuchung dieses Materials haben wir die im Folgenden verzeichneten Formen gefunden, welche der Vollständigkeit wegen auch die von CLEVE früher im Material von Grötsund beobachteten Arten beigefügt sind.

- Cocconeis decipiens* CL. Nicht selten. — C. G.
- C. Scutellum* EHB. Sehr häufig. — C. G.
- C. Scutellum* var. *stauroneiformis* W. Sm. Häufig. — C. G.
- C. pseudomarginata* GREG. (*C. major* GREG.) Nicht selten. — C. G.
- C. Finmarchica* GRUN. Häufig. — G.
- C. costata* GREG. Nicht selten. — G.
- Mastogloia ovata* GRUN. Selten. — C.
- Achnanthes arctica* CL. Nicht selten. — C. G.
- Rhoiconeis Bolleana* GRUN. Sehr selten. — C.
- Rhoicosphenia curvata* (Kg.) GRUN. Sehr häufig. — C. G.

- Amphora Proteus* GREG. Häufig. — C. G.
A. subinflata GRUN. (SCHM. Atl. T. 26, Fig. 49). — C.
A. Arcus GREG. — C.
A. laevissima GREE. — C.
A. tenera W. SM. — C.
A. Grevilleana GREG. Selten. — C.
A. lanceolata CL. — C. G.
A. acuta GREG. — C.
A. cymbifera GREG. Häufig. — C.
A. ostrearia BRÉB. — C.
A. granulata GREG. — Grötsund. C.
A. crassa GREG. — C.
Navicula littoralis DONK. Tromsö. — C.
N. Smithii BRÉB. Häufig. — C. G.
N. fusca GREG. Häufig. — C. G.
N. aestiva DONK. Grötsund. — C.
N. didyma (KG.) A. SCHM. Tromsö. — C.
N. subeincta A. SCHM. (Nordsee Diat. Taf. II. Fig. 7 = N. didyma LDT. Bih. t. K. Vet. Akad. Handl. III. N:o 15, Fig. 4). Häufig. — C.
N. splendida GREG. Nicht selten. — C.
N. Crabro (EHB.) A. SCHM. Sehr selten. — C.
N. bombooides A. SCHM. var. *media* GRUN. Tromsö. — C. G.
N. Donkinii A. SCHM. Tromsö. — C.
N. incurvata (GREG.) A. SCHM. Nicht selten. — C.
N. Bombus EHB. (= N. *gemina* A. SCHM.). Grötsund. — C.
N. interrupta KG. Nicht häufig. — C. G.
N. pygmaea KG. GG. Grötsund. — C.
N. forcipata GREV. Maasö. — C. G.
N. abrupta GREG. — C. G.
N. hyalina DONK. — C. G.
N. Lyra EHB. Nicht häufig. — C. G.
N. Lyra var. *elliptica* A. SCHM. — C.
N. arctica CL. (*Amphiprora obtusa* GREG. p. p. A. SCHM. Nordsee Diat. Taf. III, Fig. 1). Selten. — C. G.
N. circumsecta GRUN. (N. *polysticta* var. circumsecta GRUN. in A. SCHM. Nordsee Diat. Taf. I, Fig. 36 u. 42). Selten. — C.
N. Hennedyi W. SM. Selten. — C.
N. inornata GRUN. — Maasö. — G.
N. Acus CL. N. Sp. Selten. — C.
N. directa W. SM. var. *remota* GRUN. (A. SCHM. Atl. Taf. 47, Fig. 2). Nicht selten. — C. G.
N. directa var. *angusta* GRUN. Selten. — C.
N. Bottnica GRUN. var. Selten. — C.
N. Pinnularia CL. Nicht selten. — C. G.
N. cruciformis DONK. var. Maasö. — G.
N. Fluminensis GRUN. var. *minor*. Selten. — G.
N. distans (W. SM.). Nicht selten. — C.
N. distans var. *borealis* GRUN. — G.
N. (cancellata DONK. var.) *impressa* (LDT.) Häufig. — C. G.
N. (cancellata var.) *Gregorii* GRUN. (N. *Gregorii* RALFS?) — C. G.
N. ventricosa (EHB.?) DONK. var. *Kjellmania* CL. — C. G.
N. Flanatica GRUN. Grötsund (nur einmal gesehen). — C.
N. digitoradiata GREG. — C. G.
N. solida CL. N. Sp. Selten. Tromsö. — C.
N. semiplena (GREV.) DONK. Selten. — C. G.
N. palpebralis var. *minor* GRUN. Tromsö Maasö. — G.
N. liber W. SM. Häufig. — C. G.
N. liber var. *elongata* GRUN. — G.
N. longa GREG. — G.
N. acutiuscula GREG. — G.
N. subsalina DONK. — C.
N. brevis GREG. var. Nicht selten. — C. G.
N. latissima GREG. Grötsund. — C.
N. humerosa BREB. Grötsund, Tromsö. — C.
N. Cluthensis GREG. var. *Finmarchica* GRUN. Hin und wieder. — G.

- N. marina* RALES. — C.
N. complanata GRUN. (*Amphora complanata* GRUN. in A. SCHM. Atl.). — C. G.
Stauroneis Finmarchica CL. et GRUN. Nicht selten. — C. G.
S. aspera EHB. Häufig. — C. G.
Schizonema Grevillei AG. var. *maxima* (= *N. Libellus* GREG.) var. *genuina* (= *N. rhombica* GREG. p. p.) var. *minuta* GRUN. Häufig. — C. G.
Pleurosigma nubecula W. SM. — C. G.
P. intermedia W. SM. — G.
P. (elongatum var.?) fallax GRUN. — C. G.
P. aestuarii BRÉB. — C.
P. Normanii RALFS. (Pritch. Inf. p. 919). — C. G.
P. subrectum CL. N. Sp. Selten. — C.
P. longum CL. — C.
P. naviculaceum BREB. — C.
P. angulatum W. SM. — C.
P. latum CL. N. Sp. Selten. Tromsö. — C.
P. strigosum W. SM. — C. G.
P. longinum P. SM. — C.
P. Fasciola KG. Selten. — C.
Amphiprora longa CL. — C.
A. maxima GREG. var. *dubia* CL. et GR. — C. G.
A. paludosa W. SM. — C. G.
A. (Amphitropis) decussata var. *septentrionalis* GR. Selten. — G.
Plagiotropis (baltica PFITZER?) scaligera GRUN. Hin und wieder. — G.
Rhoicosigma arcticum CL. — C. G.
Donkinia carinata (DONK.) RALFS. Selten. — C.
D. minuta (DONK.) RALFS. Selten. — C.
Nitzschia constricta (GREG.) GRUN. — G.
N. apiculata (GREG.) GRUN. — C. G.
N. Tryblionella HANTZSCH var. *levidensis* forma striis remotioribus. Selten. — C. G.
N. spathulata BRÉB. — C.
N. hybrida GRUN. — C. G.
N. socialis GREG. Häufig. — C. G.
N. Sigma KG. — C.
N. Mitschelliana GREENLOAF. Hin und wieder. — C. G.
N. (panduriformis var.?) delicatula GRUN. — C. G.
N. (vitrea var.?) Finmarchica GRUN. — G.
N. angularis W. SM. — C.
N. angularis var. *borealis* GR. — G.
N. insignis GREG. Grötsund. — C.
N. (insignis var.?) marginifera GRUN. Selten. — G.
N. Closterium W. SM. — C.
Surirella ovata KG. Grötsund. — C.
S. Smithii RALFS. (*S. constricta* W. SM.). Selten. — C. G.
S. fastuosa var. *levida* A. SCHM. Selten. — C.
Campylodiscus angularis GREG. — C. G.
C. Thuretii BREB. Häufig. — C. G.
Grammonema striatum AG. Häufig. — C.
Synedra tabulata KG. var. *angusta* GR. — C. G.
S. affinis KG. — G.
S. affinis var. *delicatula* GRUN. — G.
S. (affinis var.?) borealis GRUN. — G.
S. parva KG. — G.
S. Kamtschatica GRUN. — C. G.
S. Kamtsch. var. *minor* GRUN. — C. G.
S. Kamtsch. var. *intermedia* GRUN. Häufig. — G.
S. Kamtsch. var. *Kjellmannii* CL. et GR. — C. G.
S. Kamtsch. var. *connectens* GRUN. — G.
S. Kamtsch. var. *Finmarchica* CL. et GR. — C. G.
S. pulchella KG. — C. G.
S. pulchella var. *Vertebra*. — G.
S. pulchella var. *minutissima* GRUN. (*S. minutissima* W. SM. nec KG.) Tromsö. — C. G.
S. filiformis GRUN. Kaafjord. — G.

- S. gracilis* (Kg.?) GRUN. *septentrionalis* GR.
— G.
- S. crystallina* Kg. — C. G.
- S. superba* Kg. var. *minor* GRUN. — C. G.
- Sceptroneis marina* GRUN. (Meridion mari-
num GREG.). Tromsö. — C.
- Plagiogramma staurophorum* HEIB. (Pl. Gre-
gorianum GREV.). Hin und wieder. —
C. G.
- Striatella unipunctata* (LYNGB.) SM. Gröt-
sund. — C.
- Grammatophora islandica* EHB. Häufig. —
C. G.
- G. oceanica* EHB. Häufig. — C.
- Rhabdonema arcuatum* (LYNGB.) KG. Häufig.
— C. G.
- R. minutum* (KG.) SM. Häufig. — C. G.
- R. adriaticum* (KG.) SM. Grötsund, aber nicht
in dem von KJELLMAN eingesammelten
Material gefunden. — C.
- Licmophora Jürgensii* (KG.) GRUN. var. *Fin-
marchica* GR. Selten. — G.
- L. flabellata* EHB. forma brevior. Selten.
— G.
- L. elongata* (KG.) GRUN. — C.
- Isthmia nervosa* KG. — C.
- I. enervis* EHB. — C.
- Rhizosolenia styliformis* E. — C.
- Syndendrium Diadema* EHB. — C.
- Triceratium arcticum* BTW. und *Zygoceros
Balæna* EHB. Häufig. — C. G.
- T. Finmarchicum* GRUN. N. Sp. Tromsö.
— G.
- Biddulphia aurita* (LYNGB.) BREB. Hin und
wieder.
- B. pulchella* GREG. Ein Fragment dieser
leicht kenntlichen Form wurde in dem
Material aus Tromsö Hafen gefunden.
Wahrscheinlich war es durch ein Schiff
dorthin geführt, weil *B. pulchella* nie-
mals an den Küsten Scandinaviens ge-
funden wurde. — C.
- Hyalodiscus Scoticus* (KG.) GRUN. Häufig.
— C. G.
- H. subtilis* BAIL. Häufig. — C. G.
- Podosira arctica* CL. Häufig. — C. G.
- Paralia sulcata* (EHB.) CL. Grötsund. — C.
- Melosira nummuloides* (DILLW.) AG. Tromsö.
Selten. — C.
- Thalassiosira Nordenskiöldii* CL. Selten.
— C.
- Stephanodiscus Hantzschii* GRUN. var. *pusilla*
Tromsö, Kaefjord. — G.
- Coscinodiscus curvatulus* GRUN. var. *Kariana*
GRUN. Sehr selten. — G.
- C. nitidus* GREG. Hin und wieder. — C.
- C. radiatus* EHB. Selten. — C.
- C. (Odontodiscus) granulosus* GRUN. — G.

Wie man aus diesem Verzeichnisse der Finnmärkischen Diatomeen sieht, ist die die Diatomeenvegetation Finmarks sehr übereinstimmend mit der Grönlands und Spitzbergen. Das Vorkommen von *Triceratium arcticum*, *Grammatophora islandica*, *Podo-
sira arctica*, *Synedra Kamtschatica* u. a. m. zeigt eine Uebereinstimmung, welche sehr be-
merkenswerth ist, während Dr. KJELLMAN mehrere Verschiedenheiten zwischen der
höheren Algenvegetation von Spitzbergen und Finmark nachgewiesen hat. Bemerkens-
werth ist auch die Abwesenheit einer sonst so häufigen Form wie *Actinoptychus un-
dulatus*, welche noch nicht im Eismeere mit Sicherheit gefunden wurde.

Bemerkungen zu den Diatomeen von dem Karischen Meere, vom Jenissey
und vom Finmark

von

P. T. Cleve.

Cocconeema Stuxbergii CL. N. Sp. Diese Form hat viele Aehnlichkeit mit *C. stomaticophorum* GRUN., aber es fehlt ihr die den Mittelknoten durchlaufende Querrinne. Ausserdem ist sie höher gewölbt. Die Querstreifen der Bauchseite sind wie bei *C. Cistula* beim Mittelknoten durch einen breiten glatten Raum unterbrochen. Von den sehr zart punktirten Streifen gehen circa 12 auf 0,01 mm. Länge 0,066—0,068 mm. Schaalbreite 0,02 mm. — Jenissey, Korepowskoj. — Taf. 1. Fig. 10.

Navicula Stuxbergii CL. N. Sp. Länglich lanzettlich mit breiten abgerundeten Enden. Streifen parallel, 11 bis 12 auf 0,01 mm. Mittelpartie streifenlos. Länge 0,067 mm. — Jamal. — Taf. 1, Fig. 15.

Navicula Théelii CL. N. Sp. Länglich, lanzettförmig, mit stumpfen, vorgezogenen Enden. Streifen 10 bis 11 in 0,01 mm., schräg und stark markirt. Länge 0,055 mm. Breite 0,017 mm. Gehört zu dem Formkreise der *N. cruciformis* DONKIN. — Karisches Meer. — Taf. 1, Fig. 22.

Navicula solida CL. N. Sp. Breit oval, mit gleichförmig gekrümmten Seiten. Mittellinie stark wie auch der Mittelknoten. Streifen stark, radial gestellt, erreichen nur $\frac{2}{3}$ der Breite der Schale, 10 auf 0,01 mm. Die den Mittelknoten umgebenden Streifen sind abwechselnd kürzer und länger. — Länge 0,0578 mm. Diese mit *N. fortis* und *N. angulosa* verwandte Art kommt spärlich in dem Material von Tromsö vor. — Taf. 1, Fig. 24.

Navicula Lundströmii CL. N. Sp. Klein, mit vorgezogenen stumpfen Enden. Streifen zart, radiirend, in der Mitte etwas stärker und entfernter, ziemlich stark punktirt. Zwischen den Enden und der Mitte sind sie zarter, etwa 19—20 auf 0,01 mm. An den äussersten Spitzen werden sie parallel. Länge der Frustel 0,034—0,051 mm. Schaalbreite 0,011—0,013 mm. — Jamal. — Taf. II, Fig. 29.

Navicula Jamalinensis CL. N. Sp. Breit oval, mit abgerundeten Enden. Mittellinie gerade, mit den Endknoten in einigem Abstande vom Ende der Schale aufhörend.

Streifen stark, zart punktirt, einen breiten, lanzettlichen glatten Raum freilassend, etwas radial gestellt, 7 auf 0,01 mm. Länge 0,0544 mm. — Jamal, spärlich. Taf. II, Fig. 40.

Navicula Acus CL. N. Sp. Länglich, lancettlich, spirig. Mittelpünktchen ange deutet. Streifen zart, am stärksten gegen die Ränder der Schale, undeutlich gegen die Mittellinie, 20 auf 0,01 mm. Länge 0,0748 mm. — Finmark, selten. Taf. III, Fig. 55.

Stauroneis dilatata EH.B. (KÜTZ. Bac. Taf. 29, Fig. 8, nec. W. Sm.). Diese Art ist durch ihre parallelen Seiten wie auch durch ihre breiten, ausgezogenen, aber nicht kopfförmigen Enden, durch ihre die Ränder der Schale erreichenden, breiten Stauros sehr ausgezeichnet. Streifen deutlich punktirt, sehr schräg. 15 auf 0,01 mm. — Jenissey, sehr selten. — Taf. III, Fig. 62.

Stauroneis (Navicula) desiderata CL. N. Sp. Linear länglich, mit breiten, kopfförmigen, vorgezogenen Enden. Stauros linear, fast über die ganze Frustel reichend. Endknoten nach entgegengesetzten Richtungen gegen die Ränder hin auslaufend. Streifen wenig schräg, 14 auf 0,01 mm. Länge 0,051. Schalenbreite 0,017 mm. — Jamal. — Taf. III, Fig. 58.

Stauroneis (Navicula?) platystoma EH.B. Breit, länglich oval, mit vorgezogenen, abgestumpften Enden. Streifen sehr schräg, um den Mittelknoten einen breiten glatten Fleck freilassend, 14 auf 0,01 mm. Länge 0,0374—0,0544 mm. — Jenissey, selten, auch in brackischem Wasser bei Östergarn, Gotland, und bei Upsala, Flottsund, gefunden. — Taf. III, Fig. 61.

Pleurosigma latum CL. N. Sp. Annähernd rhombisch. Die Mittellinie wenig gebogen. Streifen deutlich, in drei Richtungen, 18 in 0,01 mm. Farbe gelblich. Länge 0,0765 mm. — Finmark. — Taf. III, Fig. 68.

Pleurosigma Normanii RALFS (in PRITCH. Inf. p. 919). Diese nirgends abgebildete Art hat sehr starke, in schiefer Richtung sich kreuzende Streifen, 13 bis 15 auf 0,01 mm. Farbe bläulich, Länge 0,2 mm. — Finmark. — Taf. III, Fig. 67.

Pleurosigma (intermedium var.?) subrectum CL. N. Sp. Fast nicht gebogen, schmal, lanzettförmig, spitzig. Mittelknoten rund. Mittellinie gerade. Streifen in drei Richtungen, stark, 18—19 auf 0,01 mm. Farbe bläulich. — Finmark. — Taf. III, Fig. 72,

Pleurosigma rhomboides CL. N. Sp. Rhombisch, wenig gebogen. Mittellinie fast gerade. Streifen in drei Richtungen. Querstreifen am meisten deutlich, 21—22 auf 0,01 mm. Länge 0,085 mm. Breite 0,022 mm. — Karisches Meer. — Taf. IV, Fig. 73.

Pleurosigma (Navicula?) Kjellmanii CL. N. Sp. Schmal elliptisch, gerade. Mittellinie gerade. Streifen rechtwinklig einander kreuzend, deutlich, 15 auf 0,01 mm., im mitt-

leren Theil der Schaale etwas nach Innen gebogen. Farbe bläulich. Länge 0,168 mm. Breite 0,0264 mm. — Karisches Meer. — Taf. IV, Fig. 80.

Pleurosigma vitreum CL. N. Sp. Schmal und spitzig, ganz gerade. Streifen sich rechtwinklig kreuzend, 20—21 auf 0,01 mm. Nicht gefärbt. Länge 0,198 mm. Breite 0,022 mm. — Karisches Meer. — Taf. IV, Fig. 78.

Amphiprora Kjellmanii CL. N. Sp. Gross. Streifen sehr deutlich, am meisten am Kiele markirt, wo 12—13 auf 0,01 mm. gehen, zwischen Falte und Rand feiner und enger (circa 17 auf 0,01 mm.). — Farblos. Länge 0,13 mm. Breite 0,041 mm. Nur die Nebenseite wurde gesehen, aber es ist sehr wahrscheinlich, dass die Mittellinie gebogen ist. — Karisches Meer, sehr selten. Taf. IV, Fig. 83.

Eunotia (Eruca EHB. var.?) Siberica CL. N. Sp. Die Streifen, 11—12 auf 0,01 mm., sind dichter als an E. Eruca aus Mexico (8 auf 0,01 mm.). — Jenissey. — Taf. VII, Fig. 122.

Triceratium arcticum BTW. In einem Präparate von Spitzbergsdiatomeen habe ich eine Frustel gesehen, welche eine deutliche Uebergangsform zwischen *Zygoceros Balaena* EHB. und *Triceratium arcticum* BTW. ist. Diese Formen sind mithin nicht specifisch verschieden.

Bemerkungen zu den Diatomeen von Finnmark, dem Karischen Meere und vom Jenissey nebst Vorarbeiten für Monographien der Gattungen Nitzschia, Achnanthes, Pleurosigma, Amphiprora, Plagiotropis, Hyalodiscus, Podosira und einiger Navicula-Gruppen

von

A. GRUNOW.

PLACOCHROMATICÆ.

COCCONEIDÆ.

Cocconeis Decipiens CLEVE. Die Oberschaale dieser Art ist *C. arctica* CLEVE l. c. Fig. 11 a. Fig. 11 b ist jedenfalls eine andere noch genauer zu erforschende Art, für welche vielleicht der Name *C. arctica* bleiben kann. — Finnmark, nicht selten.

C. Finnmarchica GRUN. Sehr klein, Unterschaale mit grosser Mittellinie und schmalem Stauros, welcher etwas mehr als die halbe Schaalbreite einnimmt. Querstreifen in beiden Schalen etwas radial, in der Unterschaale 24, in der Oberschaale 20 in 0,01 mm. Länge 0,012—0,015 mm., Breite 0,0055—0,007 mm. Taf. 1, Fig. 1, ¹⁵⁴⁰/₁ Finnmark, sehr häufig. Von *C. molesta* und *pygmæa* Kg. durch den breiten Stauros verschieden, auch habe ich Längestreifen, wie ich sie an diesen beiden Arten beobachtete, bei *C. Finnmarchica* bisher noch nicht gesehen.

Ich möchte hier noch eine ganz eigenthümliche Erscheinung erwähnen, welche bei einigen *Cocconeis*-Arten auftritt, nehmlich das Vorhandensein doppelt und dreifach contourirter Ringe neben dem Mittelknoten, die ich bisher nirgends erwähnt finde. Sie sind keine Abnormität, wie ich anfangs glaubte, sondern kommen wenigstens bei einer von mir genauer beobachteten Art »*C. cyclophora* GRUN.« von Süd-Australien regelmässig auf Ober- und Unterschaale vor. *C. cyclophora* ist 0,017—0,028 mm. lang, 0,01—0,018 mm. breit, hat eine schwach sigmoidische Mittellinie und immer auf einer Seite dicht neben dem Mittelknoten den oben beschriebenen Ring von 0,0035—0,005 mm. Durchmesser. Die meisten Schalen sind sehr zart radial gestreift (28 Streifen in 0,01 mm.) und die Streifen so punktirt, dass die Punkte schiefe Linien bilden. Oft sind die Streifen beiderseits durch einen kleinen lanzettlichen gebogenen glatten Raum unterbrochen. Bei einigen Schalen, welche die Oberschalen zu sein scheinen, beobachtete ich eine kurze, randständige, viel stärkere Streifung (circa 16 in 0,01 mm.).

A. SCHMIDT hat mir Zeichnungen einer ähnlichen, viel grösseren Art aus der GRÜNDLER'schen Sammlung zur Ansicht geschickt, welche ausser dem grösseren Ringe neben dem Mittelknoten noch auf jeder Schaalenhälfte 3 kleinere Ringe enthalten. Diese von A. SCHMIDT noch zu benennende Art stammt von Jokohama. Von C. cyclophora finden sich Exemplare in N:o 245 von CL. u. MöLL. Diat.

MASTOGLOIACEÆ.

Nachdem ich mehrere ächte Cocconeis-Arten mit lanzettlichen und zugespitzten Schalen kennen gelernt habe, erscheint mir die Abtrennung der Gattung Orthoneis Mastogloia auf Grund der ovalen abgerundeten Schalen ganz unthunlich, und reservire ich Orthoneis nur für ein Paar Arten, die keinen zusammenhängenden Fächerkranz am Rande, sondern einzelne getrennte halbrunde Platten am Rande haben. Diese sind Orthoneis fimbriata, binotata und Crucicula GRUN.

Mastogloia ovata GRUN. kommt im Karischen Meere vor, und da von dieser Art noch keine genügende Abbildung existirt, habe ist sie auf Taf. I, Fig. 2 (⁹⁰⁰/₁) derart abgebildet, dass eine Hälfte die Structur der Schale und die andere den Fächerkranz zeigt, wobei die vollkommene Uebereinstimmung des Fächerkranz mit dem von einigen Mastogloia-Arten sofort ersichtlich ist.

M. Kariana GRUN. Schalen lanzettlich, mit vorgezogenen Enden, 0,05 mm. lang, 0,011 mm. breit, Mittellinie gerade, Mittelknoten klein, Querstreifen eng punktirt, $11\frac{1}{2}$ in 0,01 mm., in einer kleinen rundlichen Area um den Mittelknoten fehlend, parallel. Randfächer auf jeder Seite sechs, schmal, nach Innen von bogenförmigen Rändern begrenzt, ähnlich wie bei Orthoneis, und eine Andeutung für die Unhaltbarkeit auch dieser Gattung liefernd. Karisches Meer, selten. Taf. I, Fig. 3 ⁹⁰⁰/₁.

ACHNANTHEÆ.

Uebersicht der mir bekannten Achnanthes-Arten.

Achnanthidium (KG.) GRUN.

Achnanthes-Arten mit sigmoidischer Mittellinie.

A. flexellum BRÉB. (Cocconeis Thwaitesii W. SM.) mit den Varietäten dissimilis SM., arctica LAGERST. naviculoides REINSCH.

Alle anderen *Achnanthidium*-Arten gehören zu Achnanthes, da die stärkere oder geringere Entwicklung der Gelinstiele kein genügender Grund zur Abscheidung von Gattungen ist, wenn nicht Verschiedenheiten in den Frusteln eine Trennung unterstützen.

Achnanthes BORY.

A. Untere Schaaale stauroneisartig, mit Rippen, zwischen denen Punktreihen (meist mehrere) stehen.

A. longipes AG. (incl. *A. Carmichaelii* GREV. und *A. brevipes* KG. nec. AG.).

A. costata GREVILLE. Schmäler und kleiner wie die vorige Art, mit enger stehenden Rippen, zwischen denen nur eine Punktreihe sich befindet, wodurch sich diese mir unbekannte Art von *A. longipes* unterscheidet, bei welchem sich zwei Punktreihen zwischen den Rippen befinden, in der Oberschaale oft auch drei, und nur zwischen den dem Mittelknoten zunächst liegenden Rippen der Unterschaale öfter nur eine Punktreihe.

A. Javanica GRUN. Aehnlich dem *A. longipes* aber kleiner, mit beiderseits an den Enden gabelförmig getheilten Stauros. In der Oberschaale sind zwei schwache den Rändern genäherte Längslinien bemerkbar. Länge 0,03—0,045 mm., Breite 0,013 bis 0,015 mm. Unterschaale mit 6 Rippen in 0,01 mm., Oberschaale mit 3—4 Rippen in 0,01 mm. Java in Holothurien. (CL. u. MöLL. Diat. N:o 147).

A. Javanica var. *rhombica* GRUN. Grösser, Schalen breit, rhombisch lanzettlich, bis 0,068 mm. lang und 0,035 mm. breit. Rippen der Unterschaale $4\frac{1}{2}$ —5 in 0,01 mm. Java, seltener zwischen der vorigen.

A. (Javanica var.) Bengalensis GRUN. Schale breit linear länglich, mit abgerundeten Enden. In der Oberschaale sind in der Mitte zwischen Mittellinie und Rand beiderseits je eine Längslinie vorhanden, auffallender wie bei der eigentlichen *A. Javanica* und weniger dem Rande genähert. Ganz eigenthümlich sind in der Oberschaale an beiden Enden je 2 glatte, rechts und links von der Mittellinie liegende Flecke. Ob dieselben auch bei *A. Javanica* vorkommen, kann ich nicht sagen; bei den wenigen Oberschalen, welche ich von dieser Art beobachtete, konnte ich sie nicht sehen, was übrigens ihr Vorkommen nicht ausschliesst, da sie auch bei der var. *Bengalensis* nicht immer gleich auffallend sind. Rippen der Oberschaale 5—6 in 0,01 mm., der Unterschaale 8 in 0,01 mm. Länge 0,028—0,05 mm., Breite 0,008—0,009 mm. An der Küste von Bengal. Kommt auch mit in der Mitte erweiterten Schalen vor (var. *subventricosa*).

An den Oberschalen von *A. longipes* habe ich nur selten vor den Enden einen sehr kleinen glatten Fleck beobachtet.

B. Unterschaale Stauroneisartig, beide Schalen mit perlschnurförmigen Querstreifen ohne Rippen. Mittellinie der Oberschaale meist excentrisch.

A. brevipes AG. mit keilformigen Schalenenden.

A. subsessilis KG. mit abgerundeten Schalenenden. Ich habe die Schwierigkeit, beide Arten zu unterscheiden, schon in den Caspi-See Algen besprochen. Mehr oder weniger der einen oder andren Art schliessen sich folgende Arten an:

- A. salina* KG.
- A. ventricosa* KG. (nec EHBG.)
- A. multiarticulata* KG.
- A. intermedia* KG.
- A. Capensis* KG.
- Achnanthidium arcticum* CLEVE.

Die kleinste sich an *A. subsessilis* anschliessende Form ist:

A. pachypus MONT. Punktreihen 12—13 in 0,01 mm., Länge 0,014—0,025 mm

A. parvula KG. Aehnlich der vorigen, etwas schmäler, Punktreihen der Unterschaale 14—16, der Oberschaale 11—13 in 0,01 mm. Banter Kirchhof.

A. brevipes var. *contracta* GRUN. Schalen in der Mitte verengt (Mauritius, Monterey).

A. subsessilis var. *constricta* GRUN. Schalen länglich, mit fast keilförmigen, oben abgestumpften oder abgerundeten Enden und eingeschnürter Mitte (Bengalen, Monterey).

A. subsessilis var. *tumidula* GRUN. Schalen länglich mit abgerundeten Enden und erweiterter Mitte (Bengalen).

A. seriata AG. (*Cymbosira Agardhii* KG.). Schalen länger und schmäler wie von *A. subsessilis*, sonst ganz gleich gebaut. Bildet Diatoma artige, bisweilen baumartig verästelte Ketten.

A. (seriata AG. var.?) cuneata GRUN. Schalen und Frusteln an einem Ende verdickt, so dass sie an *Rhoicosphenia curvata* erinnern, sonst aber denen von *A. seriata* gleichend (Südseeinseln, nicht selten).

A. angustata GREV. Mir nicht genauer bekannt, scheint sich an besonders lange Formen von *A. seriata* anzuschliessen.

A. agglutinata GRUN. Klein, Schalen schmal länglich lanzettlich; Punktreihen der Unterschaale 15 in 0,01 mm., der Oberschaale 13 in 0,01 mm. Länge 0,022—0,028 mm., Breite 0,004—0,005 mm. Auf Algen bei Triest (F. HAUCK), auf denen sie, oft von einer Gelinhülle eingeschlossen, ohne Stiele, *cocconeisartig* festsitzt, während die Frusteln sonst anderen Achnanthes-Arten und besonders *A. subsessilis* und *A. seriata* vollkommen gleichen.

A. inflata GRUN. (*A. ventricosa* EHBG. nec KG., *Stauroneis inflata* KG.?). Variirt sehr in Hinsicht der Gestalt der Schalen. Spitzen theils abgerundet, theils keilförmig, Einschnürungen oft sehr tief, oft kaum merklich, so dass es in letzterem Falle schwer ist zu entscheiden, ob eine Form zu *A. subsessilis* var. *tumidula* oder *A. inflata* gehört, da beide Arten sonst ganz gleich gebaut sind, und von einer Abscheidung als Gattung *Monogramma* gar keine Rede sein kann. Synonym sind noch *Monogramma ventricosa* EHB. mit abgerundeten und Monogr. *Smithiana* GREV. mit keilförmigen Schalen-Enden.

A. mesogongyla GRUN. Aehnlich der vorigen Art, aber mit centraler Mittellinie in der Oberschaale. Brasilien, in süßem Wasser. leg.: Prof. WARMING (CL. u. MöLL. Diat. N:o 193).

A. crenulata GRUN. Schalen denen von *A. subsessilis* ähnlich, aber ausgezeichnet durch den stark gekerbten Rand (Kerbungen 0,003—0,004 mm. lang, 0,001—0,0015 mm. tief). Punktreihen 7 in 0,01 mm., Länge 0,034—0,076 mm., Breite 0,015—0,02 mm. Mittellinie der Oberschale sehr excentrisch, dicht dem einen Schalenrande genähert (Samoa Inseln, in süßem Wasser).

A. coarctata (BRÉB.) GRUN. (*Achnanthidium coarctatum* BRÉB.). Diese Art steht dem *A. subsessilis* var. *constricta* sehr nahe und unterscheidet sich hauptsächlich nur durch kleinere Gestalt und engere, zarter punktirte Punktreihen. Die Mittellinie der oberen Schale ist immer excentrisch, während sie von W. SMITH als centrisch abgebildet wurde. Besonders stark tritt diese Excentricität hervor bei der var. *elineata* LAGERSTEDT, wo die Mittellinie ganz dicht an einem Rande liegt, so dass sie von LAGERSTEDT übersehen zu sein scheint. Punktreihen der Unterschale 13—15, der Oberschale 12—14 in 0,01 mm.

C. Unterschale stauroneisartig, Querstreifen meist sehr zart punktirt.

A. Grönlandica (CLEVE). Querstreifen sehr stark, kurz breit, rippenartig, in der Unterschale 5—6, in der Oberschale $4\frac{1}{2}$ —5 in 0,01 mm.

A. Hungarica GRUN. Schalen linear länglich, mit stumpfen oder fast spitzen keilförmigen Enden, Mittellinie der Oberschale, wie bei allen mir bekannten Arten dieser Gruppe centrisch. In der Oberschale sind die mittelsten Querstreifen etwas kürzer wie die anderen, von einer Andeutung eines Mittelknotens ist aber nichts zu sehen. Querstreifen (in der unteren Schale schwach radial, in der oberen fast parallel) circa 21 in 0,01 mm. In Ungarn ziemlich verbreitet (Neusiedler See, Darda, Eperies, Neuschl etc.) Schweden, Belgien.

A. (Hungarica var.?) Jamalinensis GRUN. Schalen schmäler, linear lanzettlich. Querstreifen der Unterschale schwach radial, 16 in 0,01 mm., in der Mitte beim Stauros sehr kurz, marginal. Länge 0,037 mm., Breite 0,005 mm. Jamal. Selten. Taf. I, Fig. 4.

Eine hierzu mit Sicherheit gehörende Oberschale habe ich noch nicht beobachtet.

A. affinis GRUN. Grösse und Gestalt der *A. minutissima*, Structur ähnlich wie bei *A. Hungarica*. Querstreifen 27—30 in 0,01 mm. Belgien, leg. VAN HEURCK.

A. pennaeformis GREV. Diese sehr lange und schmale Art ist mir nur aus GREVILLE'S Abbildung bekannt, die in der Unterschale parallele nicht punktirte Querstreifen zeigt, während eine Ansicht der Oberschale fehlt.

A. Gregoriana GREV. Grosse, sehr zartgestreifte mir unbekannte Art, von der GREVILLE nur zwei Ansichten von der Hauptseite giebt, so dass die Gestalt der Schalen noch festzustellen ist.

A. elliptica SCHUMANN. Diese mir ebenfalls unbekannte Art mit breit ovalen Schalen scheint in diese Gruppe zu gehören, wenn nicht die von SCHUMANN erwähnten

Längsstreifen auf eine Punktirung der Querstreifen hindeuten könnten. Vielleicht eine ungenügend beobachtete Form von *A. lanceolata*??

A. marginulata GRUN. Sehr klein, wenig gebogen. Schalen oval oder fast stumpf lanzettlich. Die Querstreifen der Oberschale kurz, randständig, die der Unterschale radial, die Mittellinie erreichend, in der Mitte beim breiten *Pseudostauros* aber nur sehr kurz, randständig, 24—25 in 0,01 mm. Länge 0,011—0,014 mm., Breite 0,005 mm. Meinerutungen. (Norwegen.) O. NORDSTEDT.

A. exigua GRUN. (*Stauroneis exilis* Kg.). Sehr klein, Schalen breit lanzettlich, mit vorgezogenen Enden. Querstreifen 22—25 in 0,01 mm. Tacarigua See.

D. Beide Schalen ganz verschieden gebaut.

Unterschale mit radiirenden Punktreihen, welche in einem breiten Raum um den Mittelknoten herum fehlen, Oberschale mit in der Mitte allmählig erweiterter centraler Mittellinie, und schwach radiirenden Rippen, zwischen denen sehr zarte Punktreihen stehen.

A. Danica (FLÖGEL) GRUN. (*Cocconeis danica* FLÖGEL, *Achnanthes heteropsis* GRUN. in CLEVE und MÖLLER, Diat. No. 154, 155). Schalen breit lanzettlich, mehr oder weniger zugespitzt, bisweilen aber auch stumpf abgerundet. Länge 0,023—0,08 mm., Breite 0,01—0,032 mm. (Mittelmeer, Adria, Florida, Ostsee).

A. Clevei GRUN. Klein, Schalen breit lanzettlich mit stumpf vorgezogenen Enden. Querstreifen radial, in der Unterschale 18—24, in der Oberschale 9—11 in 0,01 mm., stark punktirt. Westergötland leg. CLEVE.

E. Aehnlich wie die vorige Gruppe, in der Oberschale sind keine zarten Punktreihen bemerkbar.

Die Rippen der Oberschale sind radiirend, in der Mitte abwechselnd kürzer und länger, die Punktreihen der Unterschale sind noch stärker radial, in der Mitte ebenfalls abwechselnd länger und kürzer und lassen um den Mittelknoten eine kleine runde Area frei.

A. Baldjikii (BRIGHTW.) GRUN. (*Odontidium Baldjikii* BRIGHTW., Oberschale). Bissher nur von Baldjik bekannt. Ich habe eine ganze Frustel beobachtet, so dass über die Zusammengehörigkeit beider Schalen kein Zweifel existirt.

F. Untere Schale Navicula-artig, obere Schale ähnlich, mit centrischer Mittellinie ohne Mittelknoten.

A. Hauckiana GRUN. Kleine characteristische, stark gestreifte Art, deren Oberschale ausserordentlich der *Fragilaria mutabilis* gleicht. Schalen breit lanzettlich. selten länglich. Querstreifen (fast rippenartig) in der Oberschale fast parallel, die mittelsten oft auf einer Seite etwas entfernt, Querstreifen der Unterschale schwach ra-

dial, um den runden Mittelknoten herum etwas kürzer, unten 9, oben 10 in 0,01 mm. Länge 0,017—0,031 mm., Breite 0,006—0,008 mm. In den Reka Quellen bei Triest. leg. HAUCK.

A. delicatula (Kg.) (*Achnanthidium* Kg.). Aehnlich der vorigen Art, aber mit engerer Querstreifung, Schalen breit lanzettlich, oft kaum merklich zugespitzt, mit 15 schwach radialen Querstreifen in 0,01 mm. Querstreifen der Unterschaale einen kleinen rundlichen Fleck um den runden Mittelknoten freilassend. Länge 0,011—0,019 mm., Breite 0,005—0,007 mm. Wangerooge, Lysekil, in brackischem Wasser nicht selten, leg Prof. CLEVE.

A. glabrata GRUN. (Wien. Zool.-bot. Gesellsch. 1863). Aehnlich der *A. exilis*, aber, besonders in der Mitte der Unterschaalen stärker gestreift. Querstreifen der Oberschaale 12—13, der Unterschaale 13—15 in 0,01 mm. Sehr verbreitet im stillen Ocean, besonders an den Küsten von Nord- und Südamerika, Neuseeland etc.

A. glabrata var. *Aucklandica* GRUN. Viel zarter gestreift, sonst ähnlich. Querstreifen 22—24 in 0,01 mm., in der Mitte der Unterschaale stärker, radial, 10—11 in 0,01 mm. Länge 0,035—0,04 mm. Auklands Insel.

A. Biasolettiana GRUN. (*Synedra Biasolettiana* Kg.?) Schalen stumpf lanzettlich, mit abgerundeten Enden und erweiterter Mitte. Querstreifen schwach radial, 22—28 in 0,01 mm. Länge 0,055—0,031 mm., Breite 0,0065—0,007 mm. Neusohl in Ungarn, leg. MARKUS.

Vielleicht gehört *Achnanthidium Lyra* SCHUMANN hierher, wenn es überhaupt ein *Achnanthes* ist, was ich auch bei einigen anderen SCHUMANN'schen Arten bezweifle.

Eine kleinere Form (0,012—0,013 mm. lang, 0,0045 mm. breit, mit 24 Querstreifen in 0,01 mm.) findet sich gemeinschaftlich mit *A. Hauckiana* in den Rekaquellen bei Triest und in einer Quelle bei Radegund.

A. gibberula GRUN. Sehr ähnlich der vorigen Art, aber mit kürzeren Querstreifen, welche in beiden Schalen einen sehr breiten lanzettlichen glatten Raum um die Mittellinie freilassen. Oberschaale oft etwas stärker gewölbt wie die Unterschaale. Länge 0,018—0,02 mm., Breite 0,0045—0,005 mm. Querstreifen circa 22 in 0,01 mm. In Therinen Ostindiens, leg. STOLICZKA.

A. microcephala (Kg.) GRUN. (*Achnanthidium microcephalum* Kg.) Klein, linear lanzettlich, mit fast kopfförmigen Enden. Querstreifen 30—36 in 0,01 mm. Länge 0,009—0,026 mm., Breite 0,0030 mm. Häufig.

A. (?) tæniata GRUN. Frusteln wenig gebogen, meist in kurze Bänder vereinigt. Schalen linear mit abgerundeten Enden. Querstreifen sehr zart, in der Mitte der Unterschaale etwas stärker und entfernter, circa 24 in 0,01 mm., gegen die Enden hin viel enger. Länge 0,02—0,03 mm., Breite 0,005 mm. Nicht selten im Karischen Meere. Taf. I; Fig. 5. ^{900/1}.

A. exilis Kg. Schalen schmal lanzettlich, mit abgerundeten Enden. Mittellinie der Oberschaale in der Mitte schwach erweitert, Querstreifen etwas radial, Mittellinie der

Unterschaale um den länglichen Mittelknoten herum stark erweitert, die mittelsten Querstreifen radial, viel stärker und entfernter wie die übrigen (19—21 in 0,01 mm.). Häufig.

A. minutissima KG. Kleiner und schmäler wie die vorige Art, mit der sie nicht identisch ist, wie SMITH und Andere annehmen. Schalen schmal lanzettlich, meist vor den abgerundeten Enden schwach verdünnt. Querstreifen zart, in der Mitte etwas stärker (circa 25 in 0,01 mm.) schwach radial. Eine Erweiterung der Mittellinie um den Mittelknoten der unteren Schale herum und stark radiirende Querstreifen wie bei der vorigen Art habe ich nicht beobachten können, wohl sind aber wie bei *A. microcephala* und *A. linearis* die mittelsten Querstreifen etwas kürzer wie die übrigen. Häufig.

A. linearis (W. Sm.) GRUN. (*Achnanthidium lineare* W. Sm., *A. Jackii* RABENHORST). Steht der vorigen Art ziemlich nahe, unterscheidet sich aber durch etwas stärkere Streifung und linear längliche Schalen mit kaum vorgezogenen stumpfen Enden. Querstreifen in beiden Schalen fast parallel, 24—27 in 0,01 mm. Länge 0,01—0,016 mm., Breite 0,003—0,004 mm. Eine etwas grösere bis 0,02 mm. lange Form von Rannåsen, Jämtland, scheint in *A. minutissima* überzugehen.

A. (linearis var.?) pusilla GRUN. Schalen linear mit abgerundeten Enden. Querstreifen der Oberschale fast parallel, der Unterschale schwach radial, die mittelsten entfernt und stärker, 18—23 in 0,01 mm. Schalen 0,013—0,017 mm. lang, 0,003—0,004 mm. breit. Finshöe, Norwegen. NORDSTEDT.

G. Aehnlich der vorigen Gruppe, auf der einen Seite der Oberschale findet sich aber in der Mitte eine hufeisenförmige Zeichnung.

A. heteromorpha GRUN. Schalen breit und stumpf lanzettlich, Querstreifen der Oberschale schwach radial, sehr zart punktirt, 8—10 in 0,01 mm., auf der einen Seite theilweise durch einen nach innen gerichteten hufeisenförmigen Bogen unterbrochen, Querstreifen der Unterschale stark radial, einen besonders in der Mitte sehr breiten lanzettlichen Raum um die Mittellinie freilassend, 7—9 in 0,01 mm. Länge 0,046—0,052 mm., Breite 0,02—0,025 mm. Demerara Fluss.

A. lanceolata (BRÉB.) GRUN. (*Achnanthidium lanceolatum* BRÉB.) Querstreifen der Oberschale schwach radial, in der Mitte auf einer Seite in dem hufeisenförmig begrenzten Raume fehlend, 12—13 in 0,01 mm., Querstreifen der Unterschale schwach radial, in der Mitte sehr kurz, randständig, wodurch ein Stauroneis-artiger Habitus entsteht. Variirt sehr in Grösse und Gestalt, und ist theils oval, theils länglich mit erweiterter Mitte. Sehr häufig.

A. lanceolata var. *dubia* GRUN. (*Achnanthidium delicatulum* KG. ex parte?) Steht der vorigen Art sehr nahe, und unterscheidet sich fast nur durch die kurzen, breit lanzettlichen kurz zugespitzten Schalen, und den etwas schmäleren Pseudostauros der unteren Schalen. Querstreifen 13—14 in 0,01 mm. Länge 0,015—0,017 mm., Breite 0,007—0,0072 mm. Buchberg in Unterösterreich. Belgien.

AMPHOREÆ.

AMPHORA EHB.

A. (Proteus var.?) Kariana GRUN. Unterscheidet sich von *A. Proteus* besonders durch die Structur inneren, concaven Schaalentheiles. Bei *A. Proteus* gehen in diesem beiderseits zwei Punktreihen von dem Mittelknoten bis zum Endknoten, bei *A. Kariana* ist die innere Punktreihe nur auf eine kurze Strecke an den Enden entwickelt, und die äussere wellig gebogen. Von jedem Punkte gehen zarte Querstreifen bis zur Mittellinie. Die Streifen des von einer schwachen Längslinie durchzogenen convexen Schaalentheils sind grobkörnig. Querstreifen 9—10 in 0,01 mm. Länge 0,053—0,065 mm., Breite der Schalen 0,01—0,011 mm. Taf. 1, Fig. 7 ^{900/1}.

A. lineolata EHBG. var. Kleine Form, welche sich etwas der *A. sulcata* BREB. nähert, mit 30—21 Querstreifen in 0,01 mm.

A. (ocellata DONKIN var.) Jamalinensis CLEVE et GRUNOW. Unterscheidet sich von *A. ocellata* durch kürzere Gestalt und schwach bauchig erweiterte Mitte. Die Querstreifen sind sehr zart, fast parallel im convexen Theile der Schale und in dem concaven Theile bei den Endknoten convergirend. Bei den Endknoten sind sie am stärksten, so dass es scheint als ob diese sich eine Strecke weit in die untere Schalenhälfte hinein fortsetzen. Länge 0,048—0,057 mm., Breite 0,01—0,011 mm. Taf. 1, Fig. 6 ^{900/1}. Sehr ähnlich und vielleicht identisch ist *A. SCHMIDT*, Diat. Atl. Taf. 40, Fig. 25. Fig. 26 und 27 derselben Tafel, welche wahrscheinlich der *A. delphinea* BAILEY entsprechen, und welche vorläufig als var. Demerarae zu bezeichnen wären, unterscheiden sich durch mehr keilförmige Enden und anderen Verlauf des Endknotens. Die von *A. SCHMIDT* abgebildeten Formen sind sehr gross, kleinere Exemplare aus demselben Demerara Materiale sind oft nur 0,046 mm. lang. Ganze Frusteln sind breiteiförmig und theilweise in der Mitte verdickt. Von *A. ocellata* var.? *Jamalinensis* sind keine ganze Frusteln gesehen worden, und bedarf diese Form deshalb noch weiterer Untersuchungen.

A. angusta GREG. var. *arctica* GRUN. Länger wie GREGORYS mir nicht sicher bekannte Art, mit stärkeren Querstreifen (14¹/₄ in 0,01 mm.), Frusteln linear länglich, in der Mitte etwas erweitert, Querstreifen der inneren und äusseren Schalenhälfte parallel. Länge 0,068 mm., Breite 0,012 mm. Taf. 1, Fig. 9. ^{900/1}.

A. laevis GREG. var. Kleine Form mit circa 22 Querstreifen in 0,01 mm. Taf. 1, Fig. 8. ^{900/1}. *A. laevis* GREG. unterscheidet sich von der sehr ähnlichen *A. quadrata* durch viel gröbere Streifung und den Mangel einer Längslinie in der convexen Schalenseite, welche auch in ganzen Frusteln der äusserst zart gestreiften *A. quadrata* BRÉB. besonders in der Mitte sehr deutlich sichtbar ist. *A. ostrearia* hat bisweilen einen ähnlichen Umriss wie *A. laevis* und *A. quadrata*, ist aber viel stärker gestreift. Originalexemplare von Courseulles haben 13 Querstreifen in 0,01 mm., ich habe aber auch Exemplare mit 11 Streifen in 0,01 mm. beobachtet.

A. membranacea W. SMITH steht der *A. ostrearia* sehr nahe, ist aber viel zarter gestreift. SMITH giebt 30 Streifen in 0,01 mm. an. So zart gestreift habe ich sie nie gesehen, wohl aber mit 20—22 Streifen in 0,01 mm. Solche Exemplare stehen der *A. laevis* sehr nahe, und unterscheiden sich fast nur durch ovale Gestalt.

Bei Lysekil sammelte Prof. CLEVE eine kleine Varietät der *A. ostrearia* in Menge, welche ich als var. *minor* bezeichne. Dieselbe ist nur 0,03—0,037 mm. lang, 0,017—0,019 mm. breit, mit 0,0055 mm. breiten Schalen. Querstreifen 16—18 in 0,01 mm.

An *Amphora ostrearia* reiht sich zunächst *A. vitrea* CLEVE, welche 9 Querstreifen (oder vielmehr Punktreihen) in 0,01 mm. hat, und die noch grösser und stärker gestreifte *A. Porcellus* KITTON mit 9 $\frac{1}{2}$ Querstreifen in 0,01 mm. Letzterer Art ähnlich aber kleiner, schmäler und etwas enger gestreift (10—10 $\frac{1}{2}$ Streifen in 0,01 mm.) ist *A. Novæ Caledoniae* GRUN. Die Schalen der letzten beiden Arten liegen meist so, dass von der concaven Seite wenig sichtbar ist, bei ganzen Frusteln und günstig gelegenen Schalen wird aber der Zusammenhang mit *A. ostrearia* sogleich deutlich. Im Mittelländischen Meere sind Formen, welche sich *A. Novæ Caledoniae* und *A. ostrearia* anschliessen, mit 9 $\frac{1}{2}$ —10 Streifen in 0,01 mm. ziemlich häufig.

Die ebenfalls mit *A. ostrearia* verwandte *A. decussata* GRUN. ist durch ihre eigenthümliche Streifung sehr characteristisch. Ich habe in einem Präparate von Lesina (leg. Castracane) sehr schöne vollständige Exemplare dieser Art beobachtet, welche sich auch dadurch von *A. ostrearia* unterscheiden, dass die Längstreifen der verbindenden Membran viel enger stehen (14 in 0,01 mm.). Am entferntesten stehen sie bei *A. vitrea* CLEVE (2 in 0,01 mm.).

Ich füge dieser Zusammenstellung der mit *A. ostrearia* BRÉB. verwandten Formen noch eine interessante Art des mittelländischen Meeres bei. Sie ist im Allgemeinen der *A. decussata* ähnlich, hat aber zarte schwach radiale Querstreifen (14 in 0,01 mm.), welche mit ziemlich entfernten unregelmässigen Punkten besetzt sind, welche unregelmässig gebogene und verschlungene Längslinien bilden, welche der Schale ein ganz eigenthümliches Ansehen verleihen, was mich bewogen hat, diese Art *A. labyrinthica* zu nennen. Die Querstreifen sind bei schwacher Vergrösserung kaum sichtbar, bei starker aber auch zwischen den ziemlich weit entfernten Punkten. Länge 0,12—0,13 mm. Breite der Schalen 0,02 mm.

CYMBELLEÆ.

Cocconema EHVG.

C. Cistula var.? *Siberica* GRUN. Unterscheidet sich von anderen Formen des vielfestaltigen *C. Cistula* durch zarter punktierte Querstreifen und die stärkere Biegung der Mittellinie, welche es veranlasst, dass die Rückenseite der Schale schnäler wie die Bauchseite ist, was übrigens auch annähernd bei kleinen ähnlich gestalteten Formen von anderen Lokalitäten vorkommt. Die halbkreisförmige glatte Linie, welche die Streifung der Bauchseite am Mittelpunkt unterbricht, ist sehr schmal. Bei dem ähn-

lichen *C. Stuxbergii* CLEVE ist diese glatte Linie viel breiter, ausserdem hat diese Art stark vorgezogene Spitzen und breitere Rückenseite. Bei der ebenfalls mit *C. Cistula* nahe verwandten und vielfach mit ganz anderen Arten verwechselten *Cymbella maculata* Kg. (Siehe Kg. Ag. aqu. dulc. No. 85!) sind die Streifen der Bauchseite am Mittelknoten gar nicht oder nur selten kaum merklich unterbrochen. *C. Cistula* var. *Siberica* ist 0,08 mm. lang, 0,024 mm. breit und hat 11—14 Querstreifen in 0,01 min. Taf. 1, Fig. 11.

C. helvetica Kg. (*Cymbella helvetica* Kg. nec W. SMITH). Diese ebenfalls vielfach verwechselte Art ist leicht durch die in der Längenachse der Frustel verlängerten Endknoten von *C. Cistula*, *lanceolatum* und *cymbiforme* zu unterscheiden. Im Jenissey kommt sie bis 0,12 mm. lang und 0,023 mm. breit vor, mit 6—8 Querstreifen in 0,01 mm.

C. stomatophorum GRUN. Diese Art ist immer leicht dadurch kenntlich, dass der Mittelknoten von einer kurzen Querrinne durchsetzt ist. (Bei den SCHMIDT'schen Abbildungen im Diatomeen-Atlas ist diese Querrinne leider nicht wiedergegeben) und kommt mit und ohne vorgezogene Spitzen, mit einfach gewölbten oder bis fünf buckligem Rücken vor. Zwischen den mittleren Querstreifen schalten sich bisweilen einige kürzere ein, es variirt dies aber oft bei sonst ganz ähnlichen Formen derselben Aufsammlung. Unter den vielen hierhergehörigen Formen kann man etwa folgende Gruppen absondern:

var. *borealis* GRUN. Spitzen gar nicht oder nur sehr schwach vorgezogen, schief abgestutzt. Querstreifen circa 8 in 0,01 mm. Hat grosse Ähnlichkeit mit *C. australasicum* A. SCHMIDT, und unterscheidet sich bei besonders grossen Formen nur durch engere Querstreifen. Schweden. Im Jenissey kommt eine Form vor, welche zwischen dieser und der nächsten in der Mitte steht.

var. *genuina*. Spitzen vorgezogen, abgestumpft oder mehr oder weniger abgerundet, Rücken einfach gewölbt. Querstreifen 8—9 in 0,01 mm.

var. *gibba*. Ähnlich der vorigen und vollständig in dieselbe übergehend, mit 3 bis 4 buckligen Rücken.

var. *fossilis*. Ähnlich der var. *genuina*, mit etwas weniger vorgezogenen und mehr abgerundeten Enden und kürzerem den Mittelknoten durchsetzenden Kanale. Häufig im Tripel des Habichtswaldes.

Bei *C. mexicanum* EHGB. und dem sehr ähnlichen *C. Kamtschaticum* GRUN. ist der kleine Kanal noch kürzer und meist nur auf einen Punkt reduziert. Diese Arten haben ausserdem viel stärker punktirte Querstreifen.

Es ist sehr schwierig, die Gattung *Cymbellella* von der etwas älteren Gattung *Cocconema* durch genügende Merkmale zu trennen. Vielleicht lässt sich der viel bezeichnendere Name *Cymbella* für einige Formen mit gerader Mittellinie beibehalten, welche niemals angeheftet sind.

GOMPHONEMEÆ.

Die hier in Betracht kommenden Formen habe ich schon in den Kaspi See Algen besprochen.

NAVICULACEÆ.

Navicula BORY.

Gruppe: **Pinnularia**.

N. (viridis var.) icostauron (EHBG.?) (*Stauroptera icostauron* EHBG.?) Klein, mit linearen, oben abgerundeten Schalen, Querstreifen parallel, 9—10 in 0,01 mm., in der Mitte fehlend. Länge 0,047 mm., Schaalbreite 0,008 mm. Jamal. Taf. 1, Fig. 14. ⁹⁰⁰/₁.

N. globiceps var. *crassior* GRUN. Kopfförmige Enden etwas kürzer, Mitte der Frusteln etwas dicker wie bei GREGORY's Art, der sie sonst vollständig gleicht, Querstreifen 14 in 0,01 mm. Länge 0,042 mm., Schaalbreite 0,012 mm. Jamal, selten. Taf. 1, Fig. 13. ⁹⁰⁰/₁.

N. globiceps LAGERSTEDT ist eine ganz andere Art, nehmlich eine der vielen Formen meiner *N. hungarica* (*Pinnularia pygmæa* EHBG. nec *Nav. pygmæa* Kg.) und zwar *N. humilis* DONKIN.

N. hungarica GRUN. ist durch die besonders in der Mitte starken, radialen Querstreifen und die Endknoten charakterisiert, welche ähnlich wie bei *N. Pupula* nach beiden Seiten in eine gebogene Linie auslaufen. Die von mir ursprünglich beschriebene Form hat länglich ovale meist in der Mitte etwas erweiterte Schalen mit abgerundeten Enden. Sie variiert aber sehr in Hinsicht der Schaalengestalt, und kommt oft mit rein lanzettlichen Schalen vor. Eine besonders spitze lanzettliche Form findet sich in der Infusorienerde von Oberohe. Auch folgende Formen unterscheiden sich nur in Hinsicht der Gestalt.

N. humilis DONKIN (*N. globiceps* LAGERSTEDT). Schmal lanzettlich, mit kopfförmig abgeschnürten Enden.

N. inflata (Kg.?) W. SMITH mit breiten lanzettlichen Schalen und kopfförmig vorgezogenen Enden.

N. inflata DONKIN scheint mir aber eine mit meiner *N. (Crucicula* var.?) *inflata* nahe verwandte Form zu sein.

Der eben erwähnten spitz lanzettlichen Form von *N. hungarica* ähnlich, aber nicht damit identisch ist eine kleine stark gestreifte Navicula, die ich von Wedel, Wrietzen und Westerbotten kenne, und

N. costulata nenne. Die Schalen sind rhombisch lanzettlich, die Querstreifen verhältnismässig sehr stark, nicht punktiert, radial, 8—10 in 0,01 mm., in der Mitte fehlend, wodurch die Art ein stauroneisartiges Ansehen erhält. Länge 0,015—0,02 mm., Schaalbreite 0,0045—0,005 mm. Schalenenden meist ziemlich spitz.

N. Pinnularia CLEVE (*N. quadratarea* A. SCHMIDT). Mit dieser Art hängen eine Anzahl Formen zusammen, welche sich durch breitere oder schmälere Schalen, und durch engere oder weitere Streifung unterscheiden. Ein Paar derselben sind folgende:

var. *Baltica* GRUN. Schalen nur 0,008 mm. breit. Querstreifen 9 in 0,01 mm. Ostsee.

var. *Seyschellensis* GRUN. Schalen 0,011 mm. breit, kurz linear, mit abgerundeten Enden. Querstreifen 12 in 0,01 mm. Seyschellen.

var. *Tahitensis* GRUN. Schalen 0,009 mm. breit, linear mit fast keilförmigen Enden. Querstreifen 13 in 0,01 mm. Taiti.

var. *Söderlundii* CLEVE. Aehnlich der vorigen, mit abgerundeten Enden. 13 Streifen in 0,01 mm. Balearen Inseln.

var. *subproducta* GRUN. Schalen 0,01 mm. breit, linear, an den Enden etwas verdünnt und abgerundet, 12 Streifen in 0,01 mm. Ostsee.

N. Stuxbergii CLEVE unterscheidet sich von *N. Pinnularia* CLEVE durch etwas lanzettliche Schalen und engere Querstreifen, 11—12 in 0,01 mm.

Ich beobachtete im Karischen Meere eine breite lineare Form mit lang keilförmigen abgerundeten Enden, 12 Querstreifen in 0,01 mm., 0,059 mm. lang, und 0,017 mm. breit.

Mit *N. Pinnularia* CLEVE ist *N. Fluminensis* GRUN. nahe verwandt. Die ursprünglich von mir beschriebene Form ist 0,047 mm. lang, 0,008 mm. breit (in der Mitte etwas schmäler) und hat circa 11 Querstreifen in 0,01 mm. Von Kerguelensland liegt mir eine etwas robustere Form vor, welche ich als var. *Kerguelensis* bezeichne. Sie ist 0,057 mm. lang, in der Mitte 0,009 mm. und vor den abgerundeten Enden 0,012 mm. breit, mit $8\frac{1}{2}$ parallelen Querstreifen in 0,01 mm., welche, wie bei allen diesen Formen in der Mitte fehlen, oder eigentlich nur sehr schwach angegedeutet sind. Unter den Diatomeen von Finnmark fand ich eine sehr kleine Form, var. *minor*, mit 0,032 mm. langen, vor den Enden 0,006, in der Mitte 0,005 mm. breiten Schalen und 15 Querstreifen in 0,01 mm. Taf. 1, Fig. 12. ^{900/1}.

N. cruciformis DONKIN. Unterscheidet sich von *N. Pinnularia* durch die in der Mitte mehr oder weniger radialen Querstreifen, die wie fast bei allen Pinnularien gegen die Enden hin zur Mittellinie rechtwinkelig stehen und kurz vor den Enden gegen den Endknoten hin radial gestellt sind. Auch bei dieser Art unterliegt die Breite der Schalen, die Richtung und Entfernung der Querstreifen bedentenden Schwankungen, wie schon DONKIN's beide Abbildungen zeigen. Bei Maasö vorkommende Exemplare sind 0,055—0,06 mm. lang mit 0,012 mm. breiten Schalen und 10—12 Querstreifen in 0,01 mm., die sich durch ihre schwache radiale Richtung denen der *N. Pinnularia* nähern.

Eine Varietät »*Upolensis*» ist 0,058 mm. lang, 0,01 mm. breit und hat 14 ebenfalls schwach radiale Querstreifen in 0,01 mm.

Eine andre Varietät »*Seyschellensis*» nähert sich im Umriss etwas mehr der lanzettlichen Gestalt, (hat aber breit abgerundete Enden) ist 0,043 mm. lang, 0,01 mm. breit und hat 10—12 in der Mitte stark radiale Querstreifen in 0,01 mm.

N. Théelii CLEVE unterscheidet sich von *N. cruciformis* hauptsächlich nur durch die lanzettförmigen, an den Enden etwas vorgezogenen stumpf abgerundeten Schalen. Querstreifen 10—11, deren radiale Richtung wie bei der vorigen Art etwas variabel ist.

Gruppe: Limosæ.

N. ventricosa (EHBG.?) DONKIN. Exemplare aus dem Bergmehl von S. Fiore haben eine ziemlich breite glatte Mittellinie und 18—20 Querstreifen in 0,01 mm., welche an den Enden etwas radialer stehen wie in der Mitte, wo sie fast parallel sind. An anderen Localitäten variiert diese Art oft mit ganz linearen Schalen, und solche Formen kommen hin und wieder mit ganz kurzen randständigen Streifen vor. Bei solcher Veränderlichkeit können auch die folgenden in einzelnen Exemplaren beobachteten Formen nur als fragliche Varietäten aufgeführt werden.

var. *subundulata* GRUN. Schalen 0,057 mm. lang, 0,009 mm. breit, mit abgerundeten Enden und schwach 3-welligen Rändern. Querstreifen 20 in 0,01 mm., etwas radialer wie bei typischer *N. ventricosa*. Karisches Meer, sehr selten. Taf. 1, Fig. 16. $\frac{900}{1}$.

var. *Kjellmaniana* CLEVE. Schalen 0,063 mm. lang, 0,0115 mm. breit, in der Mitte etwas erweitert, Enden abgerundet aber nicht so breit wie bei der typischen *N. ventricosa*, glatter Raum neben der Mittellinie, etwas schmäler wie bei dieser, Querstreifen schwach radial, 16—17 in 0,01 mm. Finnmark, selten. Taf. 1, Fig. 17. $\frac{900}{1}$.

var. *Jenisseyensis* GRUN. Schalen 0,0445 mm. lang, 0,01 mm. breit, in der Mitte schwach erweitert, an den Enden abgerundet, glatter Raum neben der Mittellinie noch schmäler wie bei der vorigen. Querstreifen fast parallel, nur an den Enden etwas radial, 19 in 0,01 mm. Jenissey, selten. Taf. 1, Fig. 18. $\frac{900}{1}$.

N. subventricosa GRUN. Unterscheidet sich von *N. ventricosa* durch schmälere glatte Mittellinie und durch die Querstreifen, welche an den Enden nicht radial, sondern in entgegengesetzter Richtung (wenn auch nur sehr unmerklich) gestellt sind. Schalen 0,066 mm. lang, 0,0095 mm. breit, zwischen den abgerundeten Enden und der Mitte etwas verdünnt. Querstreifen 22—23 in 0,01 mm., parallel, Mittelknoten klein, etwas seitlich erweitert (besser zu Stauroneis zu stellen?). Karisches Meer, sehr selten. Taf. 1, Fig. 19. $\frac{900}{1}$.

Es existieren noch eine Menge ähnlicher sehr schwer unterscheidbarer Formen, welche theils in der Mitte schwach erweiterte, theils linear längliche an den Enden abgerundete Schalen haben, die sich nur durch sehr genaue Abbildungen erläutern lassen, und auf die ich an einem anderen Orte zurückkommen werde.

Gruppe: Quadriseriatæ.

N. subdivisa GRUN. Steht der *N. consimilis* A. SCHMIDT Nordsee Exped. am nächsten und unterscheidet sich durch viel kleinere Gestalt, engere Querstreifen und die nicht so deutlich wie bei jener Art hervortretenden glatten Längslinien, welche beiderseits die Querstreifen durchschneiden. Schalen linear länglich mit abgerundeten Enden. Länge 0,029—0,041 mm., Schalenbreite 0,007 mm. Querstreifen parallel, 19—21 in 0,01 mm. Jamal, häufig. Ostsee, Normandie. Taf. 1, Fig. 20. $\frac{900}{1}$.

N. latefasciata GRUN. Schalen linear, an den Enden abgerundet. Querstreifen auf einem grossen Raume in der Mitte fehlend und durch zwei dem Rande genäherte

Längsstreifen unterbrochen (bisweilen treten, wie bei manchen ähnlichen Arten, neben dem Mittelknoten Rudimente der fehlenden Querstreifen auf), in der Mitte schwach radial, dann transversal und an den Spitzen um die stark entwickelten Endknoten radiirend, 16—20 in 0,01 mm. Länge 0,06—0,093 mm., Schaalbreite 0,012—0,017 mm. Jamal, selten, im Adriatischen Meere nicht selten. Taf. 1, Fig. 21. $\frac{900}{1}$.

Gruppe: **Palpebrales.**

N. palpebralis var. *minor* GRUN. Viel kleiner und schmäler wie *N. palpebralis*, sonst aber ganz gleich gebaut. Querstreifen circa 11 in 0,01 mm. Länge 0,035—0,043 mm., Schaalbreite 0,011—0,012 mm. Finnmark, Maasö, Tromsö. Taf. 21, Fig. 23. $\frac{900}{1}$. Unterscheidet sich von *N. minor* GREG. nur durch entfernt stehende Streifung (16 in 0,01 mm. bei *N. minor*).

N. solida CLEVE gehört zu dieser Gruppe und reiht sich an kurze Formen der *N. angulosa*, von denen sie sich durch einige abwechselnd in der Mitte verkürzte Streifen unterscheidet.

Gruppe: **Amphisbænæ.**

N. brevis GREGORY (nec DONKIN). GREGORY bildet eine breite Form mit kurz vorgezogenen Spitzen ab, wie sie selten vorkommt. Die meisten mir vorliegen Exemplare gleichen vielmehr der *N. crassa* GREG., von der sie sich aber ohne Weiteres durch die sehr zart punktierten Querstreifen unterscheiden. A. SCHMIDT bildet in Nordsee Exped. Taf. II, zwei Formen ab, Fig. 14 die gewöhnlich vorkommende und Fig. 15 die seltenerne mit GREGORYS Abbildung sehr genau auch durch die glatt gezeichneten Querstreifen übereinstimmende Form ab. DONKIN bildet diese Art mit punktierten Querstreifen ab und hat mithin nicht die ächte *N. brevis* GREG. vor sich gehabt, sondern eine Form der *N. pusilla* oder eine ähnliche Art, da die Punktirung nur mit den allerneuesten Immersions-Systemen sichtbar, und bei einem Maasstabe von $\frac{400}{1}$ kaum darstellbar ist. *N. brevis* GREG. steht der *N. Fenzlii* GRUN. (*N. Grunowii* O'MEAR) und *N. subsalina* DONKIN sehr nahe und unterscheidet sich hauptsächlich durch die fast gänzliche Abwesenheit der zwei die Streifen durchziehenden Längslinien, von *N. subsalina* ausserdem durch den glatten Raum um den Mittelknoten, welcher bei *N. brevis* rund ist und ziemlich plötzlich endet, während er bei *N. subsalina* breit lanzettlich ist und allmälig gegen die Enden verläuft.

Die meisten der bei Jamal, Maasö und Tromsö auftretenden Formen entsprechen bis auf geringere Länge sehr gut der oben erwähnten Fig. 14 von A. SCHMIDT, welche ich als var. *vexans* bezeichne. Sie sind 0,041—0,086 mm. lang, 0,017—0,022 mm. breit und haben meist 14 Querstreifen in 0,01 mm.

N. (brevis var.) distoma GRUN. Von Jamal liegen mir zwei Formen mit gar nicht vorgezogenen abgerundeten Enden vor, welche auch sonst noch einige Verschiedenheiten zeigen. Die zwei Längslinien, welche bei *N. brevis* meist kaum sichtbar sind, sind hier deutlicher und bei der breiteren Form sogar in vierfacher Zahl vorhanden. Die inneren Enden der Mittellinie sind seitwärts erweitert und durch eine schwache Linie, welche den dicken runden Mittelknoten durchzieht, verbunden.

a) *forma latior*. Länge 0,078 mm., Breite 0,026 mm., Querstreifen 13—14 in 0,01 mm. Jamal. Taf. 1, Fig. 25. $\frac{900}{1}$.

b) *forma angustior*. Länge 0,068 mm., Breite 0,019 mm., Querstreifen 15—16 in 0,01 mm. Taf. 1, Fig. 26. $\frac{900}{1}$.

Beide Formen haben eine scheinbare Aehnlichkeit mit N. Fenzlii GRUN., welche aber immer viel spitzer auslaufende Schalen hat. Die inneren Enden der Mittellinie sind aber bei N. Fenzlii immer seitlich ausgebogen, während sie bei N. brevis und der var.? distoma immer ganz gerade sind.

N. *amphisbæna* var. *fuscata* (SCHUMANN) GRUN. Kleiner wie N. *amphibæna*, mit fast rechtwinkligen Schalen, sonst kaum davon verschieden. SCHUMANN's Abbildungen seiner N. *fuscata* stimmen im Umriss sehr gut, in Hinsicht der Structur aber weniger mit der hier aufgeführten Form. Bei den eigenthümlichen Unrichtigkeiten aber, an denen sehr viele der SCHUMANN'schen Abbildungen trotz der starken Vergrösserung laboriren, ist die Identität unserer Form mit der SCHUMANN'schen Art nicht unwahrscheinlich. Länge circa 0,04—0,045 mm., Schalenbreite 0,017 mm., Querstreifen circa 16 in 0,01 mm. Jamal, häufig. Taf. 1, Fig. 27. $\frac{900}{1}$.

Gruppe: Radiosæ.

N. *Gastrum* (EHBG.?) DONKIN. Ich folge der DONKIN'schen Auffassung dieser Art, wenn es auch zweifelhaft ist, ob er wirklich EHRENBERGS Art abgebildet hat. Die Streifen sind sehr zart punktirt, und lassen in der Mitte einen rundlichen oder mehr oder weniger breiten Raum frei (der in DONKINS sonst richtiger Abbildung nicht wiedergegeben ist). Zwischen den mittelsten Streifen sind kürzere eingeschaltet und die Streifen bis zu den Enden hin radial. Die Länge und Breite ist sehr variabel. Ich beobachtete 0,024—0,045 mm. lange und 0,012—0,018 mm. breite Schalen. Eine Form so gross wie die von DONKIN abgebildete (0,072 mm. lang und 0,027 mm. breit) habe ich noch nicht gesehen. Querstreifen 8—10 in 0,01 mm., bei kleinen Exemplaren auch mehr.

N. *Gastrum* var. *Jenisseyensis* GRUN. Länger, mit lanzettförmigen Schalen. Die abwechselnde Verkürzung der mittelsten Streifen ist weniger deutlich wie bei der Hauptart. Länge 0,063 mm., Schalenbreite 0,017 mm. Querstreifen 9 in 0,01 mm. in der Mitte etwas weiter, an den Enden enger. Jenissey, selten. Taf. 1, Fig. 28. $\frac{900}{1}$.

N. *Gastrum* var. *exigua* GRUN. (Pinnularia *exigua* GREG.). Klein, mit engerer Streifung, sonst der Hauptart sehr ähnlich. Länge 0,017—0,03 mm., Schalenbreite 0,009—0,012. Querstreifen 12—14 in 0,01 mm. Enden bisweilen fast kopfförmig vorgezogen.

N. *Gastrum* var. *latiuscula* GRUN. Aehnlich der var. *Jenisseyensis*, aber kürzer, mit weniger radialer Streifung. Schalen breit lanzettlich mit meist nur unmerklich vorgezogenen Spitzen. Länge 0,024—0,04 mm., Schalenbreite 0,012—0,017 mm. Querstreifen 10—11 in 0,01 mm. Die abwechselnde Verkürzung der mittleren Streifen ist wie bei var. *Jenisseyensis* wenig auffallend. Häufig im Kieselgubr von Oberohe, Klicken, ferner von Cuxhaven, Upsala, Ronneby etc.

N. Reinhardti GRUN. (*N. vernalis* DONKIN). Von *N. Gastrum* hauptsächlich durch die oben breit abgerundeten Enden der meist allmählig gegen die Mitte zu verdickten Schalen und durch deutlich punktirte an den Enden kaum radiirenden Querstreifen verschieden.

N. valida CLEVE et GRUNOW. Schalen breit lanzettlich, sonst der vorigen Art ähnlich. Querstreifen zart punktirt, bis an die Enden stark radial, in der Mitte abwechselnd länger und kürzer. Länge 0,057—0,059 mm., Schalenbreite 0,022—0,025 mm. Jamal, selten. Hat Aehnlichkeit mit *N. fortis* GREG., unterscheidet sich aber sogleich durch die an den Spitzen der Schalen liegenden Endknoten, während die grossen Endknoten von *N. fortis*, *opima* etc. ziemlich weit von den Enden entfernt sind. Taf. II, Fig. 29 (von CLEVE gezeichnet). Nahe verwandt mit *N. Gastrum* EHGB. und vielleicht nur eine robuste Form derselben mit deutlich punktirten Querstreifen.

An *N. Gastrum* DONKIN schliesst sich in Hinsicht der Streifung im mittleren Theile *N. digitato-radiata* (GREG.), weicht aber dadurch ab, dass die Streifen gegen die Enden hin die radiale Richtung verlieren und rechtwinklig gegen die Mittellinie gestellt sind. Die stumpf lanzettlichen Schalen dieser Art sind oft in der Mitte etwas erweitert (*N. Normanni* RABENH., *N. Cyprinus* W. SMTH.). Dass hierher *N. Cyprinus* EHGB. gehören soll, ist höchst unwahrscheinlich und durch nichts begründet. Die Exemplare von Jamal sind sehr breit (bis 0,018 mm.), die von Jenissey schmäler (0,012—0,013 mm.) und gleichen denen vom Kaspischen Meere und anderen brackischen Lokalitäten. Taf. II, Fig. 31. $\frac{900}{1}$.

N. digitato-radiata var. *striolata* GRUN. Sehr ähnlich der hier abgebildeten schmalen Form von *N. digitato-radiata*, aber mit deutlicher quergestrichelten Querstreifen. Länge 0,06—0,07 mm., Schalenbreite 0,013 mm. Querstreifen 8—9 in 0,01 mm. Degeberga, Schonen leg. CLEVE. (CL. u. MÖLL. Diat. Nr. 25 zwischen *N. Reinhardi*).

Eine besonders grosse Form dieser Varietät, bei welcher die abwechselnde Verkürzung der mittleren Streifen weniger auffällig ist, sah ich vom Jenissey. Länge 0,132 mm., Breite 0,016 mm. Taf. II, Fig. 30. $\frac{900}{1}$.

N. Bottnica GRUN. Aehnlich der *N. digitato-radiata* aber viel zarter gestreift. Schalen lanzettlich, Enden abgerundet. Querstreifen 15 in 0,01 mm., in der Mitte abwechselnd verkürzt, an den Enden aus der radialen Richtung in die entgegengesetzte übergehend. Länge 0,045—0,064 mm., Schalenbreite 0,01—0,013 mm. Häufig an verschiedenen Lokalitäten des Bottnischen Meerbusens.

N. Bottnica hat Aehnlichkeit mit der mir unbekannten *N. solaris* GREG., welche nach GREGORY 0,038—0,115 mm. lang ist mit 0,013—0,014 mm. breiten Schalen, einem glatten Raume um den Mittelknoten, welcher nach GREGORYS Zeichnungen 0,005—0,008 mm. breit ist, und 14 Querstreifen in 0,01 mm., was alles mit *N. Bottnica* so ziemlich übereinstimmt. Abweichend ist aber die Streifung, welche GREGORY bis an die Spitzen radial darstellt, das Fehlen kürzerer Streifen zwischen den stark radiirenden mittleren Querstreifen, welche mit den Strahlen der Sonne verglichen werden und die grösseren Endknoten. Diese Unterschiede haben mich veranlasst *N. Bottnica*, welche nahe verwandt mit *N. digitato-radiata* GREG. ist, einstweilen nicht als var. von *N. solaris* aufzuführen. Die von CLEVE beobachtete Form von der Küste von Finnmark, welche nur

0,0306 mm. lang ist, mit 13—14 Querstreifen habe ich nicht gesehen, gebe aber auf Taf. II, Fig. 32 ($\frac{900}{1}$) eine Abbildung der Bottnischen Form von Rathen.

N. salinarum GRUN. Schalen breit lanzettlich mit stumpf zugespitzten oder fast kopfförmigen Enden. Querstreifen wie bei *N. Bottnica*, in der Mitte radial, abwechselnd verkürzt, an den Enden die radiale Richtung verlierend, 14—16 in 0,01 mm., in der Mitte etwas entfernter. Länge 0,023—0,037 mm., Schalenbreite 0,01—0,012 mm. Sehr verbreitet in brackischen Lokalitäten und Salinen des Binnenlandes. Taf. II, Fig. 34, $\frac{900}{1}$.

Variirt selten mit lanzettlichen nur unmerklich zugespitzten Schalen. *N. Carassius* GRUN. ist eine kurze Form dieser Art. Nach DONKIN ist *N. lacustris* und nach LEWIS *N. cocconeiformis* GREG. die ächte *N. Carassius* EHBG. Letztere ist wahrscheinlich eine Mischart wie viele EHREMBERG'sche und es dürfte am besten sein, sie wie manche andere nicht sicher eruirbare in Frieden ruhen zu lassen.

N. rhynchocephala KG. An diese Art reihen sich mehrere Formen, die ich einstweilen unter diesem Namen zusammenfasse. Die stärker punktirten Querstreifen sind in der Mitte radial und lassen eine grössere oder kleinere Area um den Mittelknoten frei, sind aber nicht abwechselnd länger oder kürzer. Gegen die Enden hin verlieren sie wie bei *N. salinarum* ihre radiale Richtung. Ich unterscheide folgende Formen:

var. *amphiceros* (*N. amphiceros* KG.? A. SCHMIDT, Diat. Atl. Taf. 47, Fig. 25, 26). Kurz lanzettlich mit vorgezogenen Spitzen. Querstreifen 8—10 in 0,01 mm.

var. *rostellata* (*N. rostellata* KG.? A. SCHMIDT, Diat. Atl. Taf. 47, Fig. 27, 28, 29). Länger und schmäler lanzettlich, sonst ähnlich. Querstreifen 10—11 in 0,01 mm.

var. *rhynchocephala* (*N. rhynchocephala* KG.?, W. SMITH?) Schalen lanzettlich mit fast kopfförmig vorgezogenen Spitzen. Querstreifen 9—12 in 0,01 mm. Von dieser Art ist mir gar keine irgendwie genügende Abbildung bekannt, weshalb ich auf Taf. II, Fig. 33 bei 900 facher Vergrösserung eine Form von Jamal abgebildet habe, die übrigens nicht ganz typisch ist, sondern sich der var. *amphiceros* nähert. Typische Formen sind schmäler, und haben längere vorgezogene Spitzen.

An *N. rhynchocephala* reihen sich noch ein Paar Formen mit rein lanzettlichen Schalen mit kaum vorgezogenen Spitzen, und zwar:

N. peregrina var. *Meniscus* GRUN. (*N. Meniscus* SCHUM.?) Schalen lanzettlich, 0,04—0,07 mm. lang, 0,016—0,017 mm. breit; Querstreifen radial, an den Enden transversal, in einem rundlichen Rauine um den Mittelknoten fehlend, zart quergestrichelt, 7—8 in 0,01 mm. Karisches Meer, selten. Häufig in brackischem Wasser der Ostsee.

N. (Menisculus SCHUM. var.?) *Upsaliensis* GRUN. (*N. Gastrum* var.? in CL. n. MöLL. Diat Nr. 242). Kurz und breit lanzettlich, Querstreifen ähnlich wie bei der vorigen, aber viel zarter gestrichelt, 9—12 in 0,01 mm. Länge 0,022—0,036 mm., Schalenbreite 0,009—0,01 mm. Upsala, Wien, Strehlen, Falaise etc. Von der vorigen durch zarter punktirte Streifen und kürzere Gestalt verschieden. Sie gehört nicht zu *N. lanceolata* KG., bei welcher die Querstreifen fast an die Enden radial sind.

N. viridula KG. (nec. W. SMITH) reiht sich eng an *N. rhynchocephala* KG., und unterscheidet sich nur durch die breiteren weniger vorgezogenen Schalenenden. Da mir auch

von dieser vielfach verkannten Art keine genügende Abbildung bekannt ist, habe ich auf Taf. II, Fig. 35 ein sehr grosses authentisches Exemplar von Carlsruhe bei 900-facher Vergrösserung abgebildet.

Eine kleine Form mit lanzettlichen Schalen und fast gar nicht vorgezogenen Spitzen ist *N. avenacea* BRÉB. (s. Caspi See Algen, Taf. 4, Fig. 23). Eine ganz ähnliche Form ist *Pinnularia silesiaca* BLEISCH.

Vielleicht gehört auch hierher *Nav. gracilis* EHBG., *Nav. gracilis* KG. ist aber, wie ich neuerdings aus Originalexemplaren gesehen habe, identisch mit der früher von mir abgebildeten Art, und gehört eigentlich zu *Schizonema*, da sie oft in etwas undeutlichen Scheiden vorkommt.

N. Placentula EGBG. Steht der *N. Gastrum* sehr nahe und ist vielleicht specivisch nicht davon zu trennen, hat wie diese durchaus radiirende Querstreifen, welche aber stärker punktirt und in der Mitte nicht abwechselnd verkürzt sind. Authentische Exemplare finden sich im Polirschiefer von Cassel, welche freilich wenig mit EHRENBERGS Abbildung übereinstimmen. Querstreifen 6—9 in 0,01 mm. Taf. II, Fig. 36, $\frac{900}{1}$ ist eine kurze Form vom Jenissej, bei welcher zufällig ein Paar Querstreifen (aber nicht die mittelsten) etwas verkürzt sind.

Zu *Nav. Placentula* EHBG. gehören *Nav. tumida* W. SMITH und *N. anglica* RALFS. DONKINS Abbildung *a* der *N. anglica* entspricht genau (bis auf etwas zu klein gezeichneten glatten Raum um den Mittelknoten) der typischen Form, die sowohl in süßem, als in schwach salzigem Wasser weit verbreitet ist. In meiner früheren Abbildung von *N. tumida* var. *genuina* ist ebenfalls der glatte Raum an den Mittelknoten zu klein und ist außerdem die Punktirung der Streifen zu stark dargestellt.

N. Placentula var. *lanceolata* GRUN. (*N. tumida* var. *lanceolata* GRUN. 1860). Schalen breit lanzettlich mit nicht vorgezogenen Enden.

Hierher gehört vielleicht *Pinnularia Gastrum* GREG. Bei meiner früheren Abbildung ist die Punktirung der Streifen viel zu stark abgebildet; sie erscheint erst bei sehr starker Vergrösserung deutlich. Im Karischen Meere findet sich selten eine rein lanzettliche Form mit 7—8 Querstreifen in 0,01 mm.

N. Placentula var. *subsalsa* GRUN. (*N. tumida* var. *subsalsa* GRUN. 1860). Kleiner und etwas enger gestreift, mit abgerundeten vorgezogenen Enden, wie die Hauptart. Querstreifen 9—11 in 0,01 mm. Hierher gehört auch DONKIN'S Fig. *b*.

N. Placentula var. *anglica* GRUN. (*N. tumida* W. SMITH Diat., *N. anglica* RALFS). Aehnlich der vorigen Varietät aber mit kopfförmig vorgezogenen Enden. Querstreifen 10—12 in 0,01 mm. Von Jamaica liegt mir eine sehr kleine Form mit 12—15 Querstreifen in 0,01 mm. vor.

N. dicephala KG. et W. SMITH, Brit. Diat. Steht kleinen länglichen Formen der *N. Placentula* ausserordentlich nahe, und unterscheidet sich fast nur durch die linear längliche Gestalt. Der glatte Raum um den Mittelknoten ist meist sehr breit entwickelt. Querstreifen 9—11 in 0,01 mm.

N. Elginensis (GREG.) scheint der vorigen sehr ähnlich oder mit ihr identisch zu sein. Ich rechne dazu einstweilen eine kürzere Form, die sich von *N. dicephala* besonders dadurch unterscheidet, dass die Querstreifen gegen die Enden hin ihre radiale Richtung verlieren und transversal stehen. Diese Form liegt mir bisher nur von Ben Lawen in Schottland vor, sie hat, wie auch GREGORY's Abbildung andeutet, einen breiten glatten Raum um die Mittellinie, ist aber kürzer und bauchiger. Länge 0,024—0,03 mm., Schaalbreite 0,01—0,0105 mm. Querstreifen 12—14 in 0,01 mm. GREGORY's Abbildung ist 0,035 mm. lang und 0,009 mm. breit und hat 12 Querstreifen in 0,01 mm.

N. lanceolata Kg. (*N. gracilis* W. SMITH?) Originalexemplare dieser Art haben lanzettliche, unmerklich an den Spitzen vorgezogene Schalen. Die Querstreifen sind fast bis an die Spitzen radial, und lassen in der Mitte eine rundliche Area um den Mittelknoten frei, sind zart punktiert, in der Mitte 12, an den Enden 15—16 in 0,01 mm. Länge 0,03—0,05 mm., Schaalbreite 0,009—0,011 mm.

Eine kurze breite Varietät dieser Art liegt mir von Falaise vor, welche KÜTZING als *N. mutica* bestimmte. Es scheint dies eine fehlerhafte Bestimmung zu sein und wie viele ähnliche ein Beweis, wie wenig Werth oft ältere angebliche Originalexemplare gelegt werden kann, die aus Zeiten stammen, wo das Mikroskop noch keine genauere Unterscheidung oft sehr verschieden gebauter Formen gestattete. ARNOTT hat ebenfalls von KÜTZING bestimmte Exemplare der *N. mutica* gesehen, welche die Stauroneis Cohnii HILSE repräsentieren, und ich selbst erhielt neuerdings von Dr. VAN HEURCK Exemplare von Falaise, welche von KÜTZING als *N. mutica* var. *stauroneidea* bestimmt sind, und ebenfalls der St. Cohnii HILSE entsprechen. Ich werde diese interessante, weit verbreitete Art bei der Gruppe »Punctatæ« genauer besprechen.

Gruppe: Decipientes.

N. Crucicula (Sm.) DONKIN (Stauroneis crucicula W. SMITH?). Diese Art ist eine ächte Navicula ohne jede Spur eines Stauros. In England ist man überzeugt, dass dies die Stauroneis Crucicula Sm. ist, so unwahrscheinlich es der SMITH'schen Abbildung nach ist, die einen ganz entschieden den Schalenrand fast erreichenden schmalen Stauros wiedergiebt, während bei Nav. Crucicula nur ein Paar der mittelsten Querstreifen stärker wie die anderen sind.

Querstreifen schwach radial, an den Enden im rechten Winkel mit der Mittellinie, 16—17 in 0,01 mm., in der Mitte etwas entfernt. Von ARNOTT bestimmte Exemplare von Stoneferry sind 0,05—0,07 mm. lang, mit 0,015—0,018 mm. breiten Schalen.

N. Crucicula var. *obtusata* GRUN. Kleiner, Schalen lanzettlich mit breit abgerundeten Spitzen. Structur ähnlich, 17 Querstreifen in 0,01 mm., 0,025—0,050 mm. lang, 0,01—0,016 mm. breit. Nicht selten in brackischem Wasser. Taf. II, Fig. 37. ^{900/1}.

N. (Crucicula var.?) *protracta* GRUN. Linear länglich, mit breiter vorgezogener stumpf abgerundeter Spitze. Structur ähnlich wie bei *N. Crucicula*, Querstreifen 18—21 in 0,01 mm., die mittelsten etwas weiter. Länge 0,022—0,035 mm., Schalenbreite

0,008—0,010 mm. Häufig in schwach salzigem Wasser und Salinen des Binnenlandes. Taf. II, Fig. 38. $\frac{900}{1}$.

N. integra W. SMITH. Schalen lanzettlich, mit stumpfen vorgezogenen Spitzen, und 3—7 welligen Schalenrändern. Structur wie bei *N. Crucicula*, Querstreifen 23 in 0,01 mm. Länge 0,027—0,03 mm., Schalenbreite 0,008—0,009 mm. In schwach salzigen Localitäten Holsteins, Englands und Belgiens. Vielleicht nur eine Varietät der *N. protracta* oder *Crucicula*, die sich als ein ähnlicher Proteus wie *N. mutica* erweist.

N. Lundströmi CLEVE, welche ebenfalls in diese Gruppe gehört, unterscheidet sich durch eine grösse Anzahl entfernter wie die übrigen stehenden Streifen in der Mitte, und besonders dadurch, dass die Streifen bis zu den Enden schwach radial sind. Taf. II, Fig. 39. $\frac{900}{1}$.

N. Auklandica GRUN. Neuere Untersuchungen an dieser Art zeigen mir, dass die Mittellinie meist etwas excentrisch liegt. Querstreifen zart punktiert, bis zu den Enden schwach radial, 12—14 in 0,01 mm., die mittelsten etwas stärker und weiter.

N. plicata DONKIN, unterscheidet sich von der vorigen Art durch zartere Querstreifen, circa 20 in 0,01 mm. Exemplare von Jamal sind etwas stärker gestreift, mit 17 Streifen in 0,01 mm. Aehnliche Formen, auf die ich noch genauer zurückkommen werde, finden sich in der Ostsee und bei Triest. Sie unterscheiden sich von *N. Lundströmi* hauptsächlich durch die nicht vorgezogenen Spitzen.

Gruppe: Retusæ.

N. cancellata DONKIN (*N. truncata* DONKIN). Ich habe lange geglaubt, dass *N. pectinalis* BRÉB. mit dieser Art identisch sei, sehe aber nun ans einem Originalexemplare von Dives, welches mir Hr. DR. VAN HEURCK gütigst mittheilte, und welches eigenhändige Beimerkungen von BRÉBISSON enthält, dass *N. pectinalis* identisch mit *N. Clepsydra* DONKIN ist. Diese Aufsammlung von DIVES enthält *N. cancellata*, *Clepsydra* und *Trevelyanæ* DONKIN und war auch in den Händen von W. SMITH, welcher wie BRÉBISSON erklärt *N. pectinalis* BRÉB. (= *N. Clepsydra*) übersehen und sie mit *N. cancellata* verwechselt hat. Die gleichfalls vorkommende *N. Trevelyanæ* dürfte BRÉBISSON selbst nicht von *N. Clepsydra* unterschieden haben, so dass *N. pectinalis* immer noch etwas fraglich bleibt. und es am Besten ist, DONKIN's von jedem Zweifel freie Namen beizubehalten. Mit *N. cancellata* hängt eine lange Reihe schwer begränzbarer Formen zusammen.

var. *geuina* (*N. truncata* et *cancellata* DONKIN). Querstreifen $5\frac{1}{2}$ — $6\frac{1}{2}$ in 0,01 mm., mehr oder weniger radial. Schalenenden stumpf keilformig.

var. *impressa* (LAGERST. *N. impressa* LAGERST. nec. GRUN., *Pinnularia Ergadensis* GREG.?). Querstreifen $6\frac{1}{2}$ —7 in 0,01 mm., Schalen mit mehr oder weniger abgerundeten Enden, sonst denen der vorigen Form sehr ähnlich.

var. *Schmidtii* GRUN. Schalen schmal, linear mit abgerundeten oder fast keilförmigen Enden A. SCHMIDT, Diat. Atl. Taf. 46, Fig. 45, 46 und Taf. 75, Fig. 74, 75.

var. *subapiculata* GRUN. Aehnlich der vorigen Form, aber kleiner und schmäler, mit kurz vorgezogenen stumpfen oder fast keilförmigen Enden. Querstreifen 8—9 in 0,01 mm. A. SCHMIDT, Diat. Atl. Taf. 46. Fig. 66—68. Häufig bei Jamal.

var. *Gregorii* GRUN. Schalen schmal lanzettlich, sonst der vorigen Form ähnlich, mit etwas stärkerer Querstreifung, $6\frac{1}{2}$ —7 in 0,01 mm. A. SCHMIDT, Diat. Atl. Taf. 46. Fig. 41, 42, 71, 72. Hierher dürfte N. *Gregorii* RALFS = *Pinnularia apiculata* GREG. gehören.

N. cancellata sinkt bisweilen zu ausserordentlicher Kleinheit herab. Von Lysekil beobachtete ist sie 0,016 mm. lang. Eine ähnliche kleine Form von Finnmark, als var. *minuta* zu bezeichnen, mit 13 Querstreifen in 0,01 mm. habe ich in Taf. II, Fig. 41 ($^{900}/_1$) abgebildet.

N. inflexa GREG. Schliesst sich eng an die letzten Formen an, und unterscheidet sich durch etwas zartere mehr radiale Querstreifen. A. SCHMIDT, Diat. Atl. Taf. 46, Fig. 69, 70.

N. apiculata BREB. Schalen breit linear oder breit lanzettlich, keilförmig zugespitzt, sonst im Bau denen von *N. cancellata* ähnlich, A. SCHMIDT, Diat. Atl. Taf. 56.

var. *maculifera* GRUN. Mittelste Querstreifen kürzer wie die übrigen, so dass die Schale ein Stauroneis artiges Ansehen erhält. Querstreifen ziemlich stark punktirt, $5\frac{1}{2}$ in 0,01 mm. In der Hauptansicht finden sich neben den Endknoten (welche, wie bei allen Arten dieser Gruppe ziemlich weit vom Ende entfernt sind) grosse rundliche glatte Flecken, welche gegen den Mittelknoten hin in eine kurze glatte Linie verlaufen. A. SCHMIDT, Diat. Atl. Taf. 46, Fig. 50—53. In diesen Abbildungen sind aber die eben beschriebenen glatten Flecke nicht ersichtlich. Von der typischen *N. apiculata* habe ich keine Hauptansicht gesehen, in DONKIN's Abbildung finden sie sich nicht, so dass es vielleicht möglich ist, dass *N. maculifera* eine selbstständige Art ist, zu der auch A. SCHMIDT, Nordsee Exped. Taf. II, Fig. 31 und Diat. Atl. Taf. 46, Fig. 8 gehören dürften. Die oben beschriebenen ganzen Frusteln fand ich in dem reichen Balearen Materiale, welches in CLEVE und MÖLLERS Diatom. Nr. 154 und 155 ausgegeben worden ist.

N. annulata GRUN. Hat in Hinsicht der Structur viele Aehnlichkeit mit der zuletzt beschriebenen Form, die Streifen sind aber fast glatt, und die Schalen breit rhombisch, stumpf lanzettlich. Um die Endknoten herum findet sich in der Schalenansicht eine kreisförmige glatte Linie, welche die Querstreifen unterbricht, an der Spitze mit dem abgerundeten Schalenrande gleichläuft, und nach Innen in die Mittellinie mündet. Querstreifen schwach radial, in der Mitte verkürzt, 7 in 0,01 mm. Länge 0,058—0,076 mm., Schalenbreite 0,025—0,030 mm. Durchmesser der kreisförmigen Linie an den Enden 0,008—0,009 mm. Demerara Fluss, nicht selten. Ist sicher eine Navicula, da beide Schalen gleich sind.

N. guttata GRUN. Hat Aehnlichkeit mit *N. maculifera*, die Querstreifen sind aber in gesonderte längliche Punkte aufgelöst, welche fein gestrichelt sind. Endknoten ziemlich weit von den Enden entfernt. A. SCHMIDT, Diat. Atl. Taf. 46, Fig. 10. Sansego, Balearen Inseln. Gehört trotz der in einzelne Punkte aufgelösten Querstreifen sicher

in diese Gruppe. Wir finden ähnliche Beispiele von sehr verschiedenem Baue auch bei *Stauroneis aspera*, deren Querstreifen theils rippenartig, theils in kürzere oder längere Stücke aufgelöst, immer aber zart quergestrichelt sind.

N. subalata GRUN. Hat einige Ähnlichkeit mit A. SCHMIDTS Abbildung der *N. fortis* im Diat. Atl. Taf. 46, Fig. 39, ist aber grösser, stärker gestreift, und in der Mitte der Schalen beiderseits von einem hyalinen Rande (0,002 mm. breit) begränzt, welcher gegen die Enden hin ausläuft. Querstreifen stark, glatt, 5—5 $\frac{1}{2}$ in 0,01 mm., radial, die mittelsten 2—3 kürzer. Endknoten weit von den Enden entfernt. Länge 0,082 mm., Schalenbreite 0,021 mm.

| | |
|---|--|
| <i>N. compressicauda</i> A. SCHMIDT <i>N. salva</i> A. SCHMIDT <i>N. fortis</i> GREG. <i>N. opima</i> GRUN. <i>N. satula</i> A. SCHMIDT | } die alle in diese Gruppe gehören, sind durch die schönen Abbildungen in A. SCHMIDTS Diatomeen Atlas hinreichend characterisiert. |
|---|--|

N. retusa BRÉB. Von dieser viel weniger wie *N. caucellata* verbreiteten Art ist besonders die Abbildung in O. MEARA's Irish Diatomaceæ characteristisch. Die Schalen sind schmal linear, mit abgerundeten Enden und einem breiten glatten Raume neben der Mittellinie. Die Querstreifen sind parallel, kurz, randständig, 8—9 in 0,01 mm., die mittelsten nicht kürzer wie die übrigen, die Endknoten liegen ziemlich nahe an den Schalenenden. Von der Hauptseite gesehen sind die Frusteln in der Mitte mehr oder weniger eingeschnürt, theils schmal, theils sehr breit. Die verbindende Membran der breiteren Exemplare ist von zahlreichen punktirten Längslinien durchzogen. Die Querstreifen machen sowohl in der Schalen- wie in der Hauptansicht den Eindruck, als ob sie an beiden Enden in einem kleinen Knopfe endeten. Länge 0,033—0,065 mm., Breite der Schalen 0,007—0,008 mm., der Frusteln 0,009—0,025 mm. Mittenknoten klein, länglich. In SCHMIDTS Diatomeen Atlas ist diese Art bis jetzt noch nicht abgebildet. Häufig in Brackwasser von Oldenburg und Lysekil.

N. Jamalinensis CL. scheint trotz ihrer Ähnlichkeit mit *N. angulosa* wegen den weit vom Schalenrande entfernten Endknoten auch in die hier eingehender behandelte Gruppe zu gehören, von der ich einige noch nicht genügend untersuchte Formen an einem anderen Orte besprechen und abbilden werde.

Den Uebergang zu den mit *N. directa* verwandten Formen bildet eine bei Maasö und Tromsö nicht seltene *Navicula*, von welcher A. SCHMIDT ein Exemplar von Spitzbergen als fragliche *Navicula distans* W. SMITH abgebildet hat, wobei jedoch zu bemerken ist, dass die von SCHMIDT glatt gezeichneten Querstreifen bei allen von mir geschenken Exemplaren von Finnmark und Spitzbergen sehr deutlich punktirt sind. Ich kenne keine *Navicula*, welche mit W. SMITHS Abbildung von *N. distans* besser übereinstimmt, wie die Formen von Finnmark, wenn auch keins der Exemplare so stark radial gestellte Streifen besitzt wie die SMITH'sche mir lange zweifelhaft gewesene Zeichnung. Um den kleinen Verschiedenheiten Rechnung zu tragen, bezeichne ich die hier besprochene Form als *N. distans* var. *borealis*. Taf. II, Fig. 42. $\frac{900}{1}$.

Gruppe: Directæ.

N. (directa var.?) remota GRUN. (A. SCHMIDT, Diat. Atl. Taf. 47, Fig. 2). Die grösste und am stärksten gestreifte der mit *N. directa* verwandten zahlreichen Formen. Auch bei dieser ist die von A. SCHMIDT nicht wiedergegebene Punktirung der Querstreifen stets sehr deutlich. Vielleicht ist dies die mir unbekannte *N. longa* GREG., da aber sowohl GREGORY wie DONKIN diese Art mit radialer Querstreifung abbilden, so ist eine Beziehung auf unsere Form mit fast paralleler Querstreifung nicht thunlich. Häufig bei Finnmark und im Karischen Meere. Querstreifen 4—5 in 0,01 mm.

N. directa var. *angusta* GRUN. Schalen lang und schmal, Querstreifen fast parallel, 8 in 0,01 mm., 0,007—0,008 mm. breit, bis 0,115 mm. lang. Finnmark.

N. (Incus GRUN. var.?) *abbreviata* GRUN. Unterscheidet sich von *N. Incus* durch viel breitere Gestalt und engere Querstreifen. Schalen breit lanzettlich mit abgerundeten Enden. Glatter Raum neben der Mittellinie auf der einen Seite sehr schmal, auf der anderen breiter. Die mittelsten Streifen sind in beiden Schalenhälften kürzer wie die übrigen; auf der einen Seite sind die Streifen durch eine schwach gebogene an den Enden sich zuspitzende glatte Linie unterbrochen, welche in Verbindung mit dem glatten Mittelraume ungefähr die Gestalt eines langen Schmiedeambosses bildet. Querstreifen zart punktirt, schwach radial, 8—9 in 0,01 mm. Endknoten klein, den abgerundeten Schalenenden genähert. Länge 0,049 mm. Schalenbreite 0,02 mm. Jamal. selten. Taf. II, Fig. 43. ^{900/1}.

N. Kariana GRUN. Eine Art von mir noch etwas zweifelhafter Verwandschaft. Schalen breit lanzettlich mit kurz vorgezogenen Enden. Mittellinie schmal, gerade, Endknoten und Mittelknoten klein, erstere dicht an den Enden. Querstreifen parallel, (12 $\frac{1}{2}$ —14 in 0,01 mm.) nur in der Mitte kaum merklich radial, in einem kleinen rundlichen Raume um den Mittelknoten fehlend, sehr zart derart punktirt, dass die Punkte enge Längslinien (27 in 0,01 mm.) bilden. Schalen 0,085 mm. lang, 0,026 mm. breit. Karisches Meer, selten. Taf. II, Fig. 44. ^{900/1}.

N. frigida GRUN. (*N. Kariana* var.?) *minor*. *Aufzählung der Arten*). Schalen lanzettlich mit kaum vorgezogenen Spitzen, 0,044—0,07 mm. lang, 0,012—0,013 mm. breit, Querstreifen bis zu den Enden sehr schwach radial, 16—18 in 0,01 mm., Längsstreifen circa 26 in 0,01 mm. Karisches Meer, selten. In einer Aufsammlung der Öestreichen Nordpol-Expedition (74° 58' n. Br., 54° 5' ö. L.), neben *M. Kariana* häufig.

N. subimpressa GRUN. Steht in Hinsicht der Gestalt zwischen den eben beschriebenen Arten in der Mitte und ist auch sonst von ganz ähnlicher Struktur, mit 11—12 zart punktirten Querstreifen in 0,01 mm., deren Punktirung keine Längsstreifen bildet. Die Schalen sind aber beiderseits in der Mitte zwischen Mittellinie und Rand von zarten in der Mitte verschwindenden Längsfurchen durchzogen, so dass einige Ähnlichkeit mit *Amphiprora* entsteht. Sie dürfte aber, da die ganze beobachtete Frustel augenscheinlich nicht sehr dick ist, in der Gürtelansicht wenig Ähnlichkeit mit *Amphiprora* haben. Schale 0,065 mm. lang, 0,016 mm. breit. Karisches Meer, selten. Taf. II, Fig. 45. ^{900/1}.

N. derasa GRUN. Schalen lanzettlich mit etwas vorgezogenen Spitzen, 0,055 mm. lang, 0,0145 mm. breit, Mittellinie gerade, End- und Mittelknoten sehr klein. Quer-

streifen glatt (oder matt punktirt?) in der Mitte etwas radial, 10 in 0,01 mm., an den Enden parallel, circa 16 in 0,01 mm. Beiderseits zwischen Mittellinie und Rand sind die Querstreifen in einem länglich linearen Streifen schwächer, und sehen aus, als wenn sie theilweise wegradirt wären, so dass einige Ächulichkeit mit Arten aus der Gruppe *Lyræ* entsteht, mit welchen unsere Art übrigens sonst kaum verwandt ist. Karisches Meer, selten. Taf. II, Fig. 46. $\frac{900}{1}$.

var.? *gracilenta* GRUN. Länger, schmäler mit länger vorgezogenen Spitzen, 0,065—0,075 mm. lang, 0,009—0,011 mm. breit, sonst mit ganz ähnlicher Structur, Querstreifen in der Mitte $10\frac{1}{2}$ —11 in 0,01 mm. Karisches Meer, selten.

Gruppe: Punctatae

N. pusilla W. SMITH (*N. gastroides* GREG. nec EHBG.). *N. pusilla* unterscheidet sich von der ähnlichen *N. lacustris* durch die zwischen den mittelsten Punktreihen interpolirten kürzeren Punktreihen. Bei *N. lacustris* (die im Kieselguhr von Oberohe mit 13—14, und im Öre Sjö mit 13 Querstreifen in 0,01 mm. vorkommt) sind die mittelsten Querstreifen gleich lang und lassen nur einen kleinen rundlichen Raum um den Mittelknoten frei. Jenissey, hin und wieder.

N. pusilla variirt mit mehr oder weniger vorgezogenen Spitzen und mit engeren und weiteren Querstreifen. Einige hierher gehörige Formen sind:

var. *lanceolata* GRUN. Schalen fast rein lanzettlich, mit kaum vorgezogenen Spitzen. Querstreifen 11 in 0,01 mm. Taf. II, Fig. 47. $\frac{900}{1}$. Jenissey.

var. *Jamalinensis* GRUN. Schalen breit lanzettlich mit etwas vorgezogenen abgerundeten Enden. Die Mittellinie endet beiderseits vom Mittelknoten in grossen doppelt contourirten Punkten, ähnlich wie bei *N. forcipata* GREVILLE, Querstreifen 13 in 0,01 mm. (wie bei allen Formen in der Mitte etwas weiter, an den Enden etwas enger). Taf. II, Fig. 48. $\frac{900}{1}$.

var. *Spitzbergensis* GRUN. Sehr breit oval, mit fast kopfförmig vorgezogenen Enden. Querstreifen zarter, 15 in 0,01 mm. Länge 0,04—0,042 mm., Breite 0,019—0,021 mm. Spitzbergen (CL. u. Möll. Diat. N:o 158).

N. Cluthensis GREG. var.? *Finnarchica* GRUN. Schalen 0,036—0,047 mm. lang, 0,0225—0,024 mm. breit, Querstreifen punktirt, in der Mitte circa 11—12 in 0,01 mm., in einem kleinen seitlich verbreiterten Raume um den Mittelknoten fehlend. In der Mitte sind einige kürzere Randstreifen eingeschaltet. Mittellinie gerade, End- und Mittelknoten klein. Finnmark, nicht häufig. Taf. II, Fig. 49. $\frac{900}{1}$.

Die ächte *N. Cluthensis* GREG. hat gröbere Punktreihen, 8 in 0,01 mm. bei ungefähr gleicher Grösse.

N. mutica KG. Querstreifen stark punktirt, bis an die Enden radial, in der Mitte einen breiten Stauros-artigen Raum um den Mittelknoten frei lassend. Der mittelste Querstreifen der einen Schalenhälfte ist bei allen Formen und Exemplaren bis in die Nähe des Mittelknotens fortgesetzt und zwar ist diese Fortsetzung als ein stark mar-

kirter Punkt nahe dem Mittelknoten sichtbar. In der zweiten Schaalenhälfte fehlt dieser Punkt immer. Von *N. mutica* Kg. sind folgende Formen zu unterscheiden:

var. *Cohnii* (HILSE), (*Stauroneis Cohnii* HILSE, *N. mutica* Kg. teste ARNOTT). Schalen länglich oval mit breit abgerundeten Enden.

var. *Göppertiana* (BLEISCH) (*St. Göppertiana* BLEISCH, *St. pumila* AUERSWALD). Schalen lanzettlich mit abgerundeten, hin und wieder schwach vorgezogenen Enden. (*Nav. mutica* v. *stauronoidea* herb. BRÉB.).

var. *producta*. Schalen länglich mit breiten vorgezogenen Enden.

var. *ventricosa*. Schalen kurz lanzettlich mit kopfförmigen Enden (*Stauroneis ventricosa* Kg.!)

var. *undulata* (HILSE), (*Stauroneis undulata* HILSE). Ähnlich der vorigen, aber mit 3—4 welligen Schalenrändern. Geht durch oft kaum merkliche Wellen des Schalenrandes in die var. *producta* über. Auch die var. *Göppertiana* kommt mit schwach welligen Schalenrändern vor.

Zu *Nav. mutica* gehören noch:

Navicula et *Stauroneis* Seimen EHGB. Microg. partim.

Stauroneis Dumontii BRÉB. herb.

Stauroneis polymorpha LAGERSTEDT

Querstreifen aller Formen 15—18 in 0,01 mm., in der Mitte etwas weiter. Länge 0,013—0,033 mm., Breite 0,007—0,011 mm.

N. Kotschyana GRUN. Aus den Thermen von Buda-Pest, steht der *N. mutica* ebenfalls sehr nahe. Sie hat aber zartere Querstreifen (19—23 in 0,01 mm.) und habe ich die für *N. mutica* so characteristischen Punkte auf einer Seite des Mittelknotens an ihr nicht beobachtet.

N. quinquenodis GRUN. Schliesst sich an kleine Formen der var. *undulata*, die characteristischen Punkte sind aber kaum sichtbar, und die Punktirung der Querstreifen bildet ziemlich entfernte Längslinien.

Stauroneis Heuffleri GRUN. mit rhombischen Schalen und breiten stumpf abgerundeten kopfförmigen Enden schliesst sich durch ihre Structur ebenfalls an diese Gruppe, bei welcher es zweifelhaft ist, ob sie nicht besser zu *Stauroneis* zu stellen wäre.

Gruppe: **Didymæ.**

N. bomboides A. SCHMIDT, var. *media* GRUN. Diese im Karischen Meere bei Tromsö, Maasö und Lysekil nicht seltene Form unterscheidet sich von *N. subcincta* dadurch, dass die Querstreifen deutlicher in einzelne Punkte aufgelöst sind, und dass die am Rande liegenden Punkte durch keine so zusammenhängende, den Rande parallel laufende Linie begränzt sind. In Hinsicht der Punktirung der Querstreifen nähert sie sich mehr der *N. bomboides* A. SCHMIDT, unterscheidet sich aber von dieser durch die nur schwach in der Mitte verengten Schalen, und die weniger in der Mitte nach Aussen

gebogenen Begleitlinien. Sie hat kurzgefasst Gestalt und Begleitlinien wie *N. subcincta* und Structur der Querstreifen wie *N. bomboides*. Taf. III, Fig. 54. ⁹⁰⁰/₁.

Aehnliche Mittelformen aus dieser Gruppe, welche, obgleich A. SCHMIDT eine grosse Menge Formen genau abgebildet hat, noch langer Studien bedarf, ehe der Zusammenhang der verschiedenen Arten richtig erkannt sein wird, liegen mir noch in Menge vor.

Gruppe: Lyrae.

N. circumsecta GRUN. (*N. polystica* var. *circumsecta* GRUN. in A. SCHMIDT, Diat. Atl.). Soll nach brieflicher Mittheilung O'MEARA'S an A. SCHMIDT mit *N. hibernica* O'MEARA Microsc. Journ. 1867, Taf. 5, Fig. 1 identisch sein. Mir scheint dies bei genauer Vergleichung der Abbildungen sehr unwahrscheinlich. Indessen hat O'MEARA in den Irish Diatoms eine von *N. circumsecta* ganz verschiedene Form abgebildet, so dass der Name *N. circumsecta* für diese gut characterirte Art bleibt. Sie scheint keine Varietät der *N. polysticta* GREV. zu sein, über welche ich noch in Unsicherheit bin.

Gruppe: Complexæ.

Bei dieser Gruppe ist die verbindende Membran meist sehr breit und mit mehr oder weniger zahlreichen Längsstreifen versehen. Die Endknoten liegen meist etwas von den Spitzen entfernt, und die Querstreifen sind meist punktirt und zart.

Navicula? complanata GRUN. (*Amphora complanata* GRUN. in SCHMIDT, Diat. Atl.). Diese Art scheint keine Amphora zu sein, sondern eine sehr eigenthümliche Navicula mit schmal lanzettlichen zugespitzten Schalen. Es ist nicht leicht die Schalen in einer günstigen Lage zu beobachten, da sie an den Enden einwärts gekrümmmt sind, und sich deshalb leicht auf die Seite legen. Sie scheinen aber vollkommen symmetrisch gebaut zu sein. Die Endknoten sind von den Spitzen entfernt, Querstreifen 18—19 in 0,01 imm. Adriatisches Meer, Maasö, Karisches Meer etc.

Zu dieser Gruppe würde Schizonema Grevillei und die damit wenigstens theilweise identische *Navicula rhombooides* gehören, und erwähne ich die an der Küste von Finnmark vorkommenden Formen der Schizonema Grevillei hier, da sonst keine bestimmabaren Schizonema Arten in den Aufsammlungen vorkommen. Ich bin jedoch weit davon entfernt, dem von mehreren Seiten gemachten Vorschlage Schizonema mit *Navicula* zu vereinigen, beizustimmen, da hier der sonst unwichtige Factor der äusseren Schleimabsonderung in einer Gestalten bildenden Weise auftritt, die nicht übersehen werden darf. Alle unsere systematischen Versuche entbehren überhaupt fast überall einer genauen Uebereinstimmung mit dem ungeheuer verzweigten Stammbaum der Natur. Eine Vereinigung der Gattung Schizonema mit *Navicula* würde außerdem die Synonymie auf eine höchst lästige Art und Weise vermehren, wenn auch zugegeben werden muss, dass die einzelnen Frusteln von Schizonema und *Navicula* im Baue gar nicht verschieden sind.

Die grösste Form von Schiz. Grevillei ist *Navicula Libellus* GREG., welche GREGORY 0,075—0,089 mm. lang angiebt. An der Küste von Finnmark kommen bis 0,11 mm. lange Formen vor mit bis 0,03 mm. breiten Schalen, die aber ganz wie andere Schalen gebaut und durch zahlreiche Uebergänge damit verbunden sind. Die Endknoten stehen in einiger Entfernung von den Spitzen, und senden eine oft schwer sichtbare Linie zu denselben. Die Querstreifen sind stark punktirt, etwas radial, in der Mitte 18—20 und an den Enden bis 27 in 0,01 mm. GREGORY bildet sowohl bei *N. Libellus* als bei *N. rhombica* die Endknoten dicht an den Spitzen stehend ab, aber dasselbe ist bei W. SMITH's Abbildung von Schiz. Grevillei der Fall. *Navicula rhombica* GREG. *Micr. Journ. IV*, Taf. 5, Fig. 1 entspricht dem Schiz. Grevillei mit mittelgrossen Frusteln. An der Küste von Finnmark sinkt die Grösse derselben bis auf 0,03 mm. herab, bei 0,013—0,015 mm. Schalenbreite, wobei eigenthümlicher Weise die kleineren Schalen oft etwas stärker gestreift sind, wie die sehr grossen der *N. Libellus* entsprechenden.

Zur Gruppe von *Schizonema Grevillei* gehören:

Sch. Stewartii DICKIE. Schalen 0,062—0,064 mm. lang, 0,0175 mm. breit. Scheiden sehr weit mit locker liegenden Frusteln.

Sch. Grevillei AG. Schalen 0,035—0,07 mm. lang, 0,0105—0,017 mm. breit. *Sch. Libellus* ist vielleicht eine Sporangialform dieser Art.

Sch. comoides GAILLON, AG. (*Sch. intricatum* BRÉB. nec MENEGH, *Sch. ramosissimum* HARVEY ex parte, *Sch. Berkeleyi* KG.). Schalen 0,019—0,037 mm. lang, 0,0065—0,0095 mm. breit. Frusteln in dicht gedrängten Reihen.

Sch. reptabundum GRUN. (*Sch. tortuosum* CROUAN). Schalen 0,026—0,029 mm. lang, 0,0065—0,008 mm. breit. Frusteln einreihig in dünnen Scheiden.

Sch. Harveyanum MENEGH. (*Sch. ramosissimum* HARVEY ex parte, nec AG., *Agardhia apiculata* GREV.). Schalen 0,016—0,021 mm. lang, 0,005—0,006 mm. breit.

Sch. fastigiatum KG. Schalen 0,019 mm. lang, 0,004 mm. breit. Querstreifung sehr zart, in der Mitte 21, an den Enden 27 Streifen in 0,01 mm.

var.? *Scotica* GRUN. Ockergelb. Schalen 0,023 mm. lang, 0,005 breit, noch etwas zarter gestreift, und überhaupt die zartgestreifteste aller *Schizonema*-Arten. Aberdeen leg. DICKIE.

Frusteln, welche sich an *Sch. comoides* anschliessen, finden sich ebenfalls an der Küste von Finnmark. Sie sind 0,019—0,025 mm. lang und nur 0,06 mm. breit, dabei aber ebenfalls so stark gestreift wie grössere und breitere Formen der eigentlichen Schiz. Grevillei.

Navicula rhombica GREG. Microsc. Journ. III, Taf. 4, Fig. 16 ist vielleicht eine andere Art, die ich in den Salinen von Triest beobachtet zu haben glaube. Die lanzettlichen hoch convexen Schalen sind circa 0,07 mm. lang und 0,014 mm. breit. Die zart punktirten Querstreifen (16—16 $\frac{1}{2}$ in 0,01 mm.) sind in der Mitte etwas radial und an den Enden parallel. Vielleicht kann für diese Art der Name *N. rhombica* beibehalten werden.

Eine andere dem *Schizonema Grevillei* nahe stehende Art, von welcher ich leider wie von der vorigen noch keine ganze Frusteln beobachtet habe, ist die folgende:

N. hamulifera GRUN. Schalen 0,051—0,058 mm. lang, 0,012—0,014 mm. breit. Die etwas von den Spitzen entfernten Endknoten senden beide nach einer Seite der Schale hin einen hakenartigen, zurückgebogenen Fortsatz. Querstreifen zart punktirt, in der Mitte schwach radial, 19 in 0,01 mm., an den Enden parallel, 25 in 0,01 mm. Mittelknoten rund. Marseille, leg LINDIG, in Ascidiens bei Triest, leg HAUCK.

Einigermassen verwandt dieser Gruppe ist auch die Gruppe *N. retusa*. Auch bei dieser sind die Endknoten von den Spitzen entfernt, die Verlängerung der verbindenden Membran ist aber oft kaum merklich und selten so auffallend entwickelt wie hier.

Gruppe: **Minutulae.**

N. Bacillum EHBG. Die mit dieser Art und mit *N. Pupula* KG. zusammenhängenden vielfach verkannten Formen erfordern hier eine eingehendere Sichtung.

A. Endknoten seitwärts nicht verlängert.

a) Glatte Mittellinie an den Enden etwas erweitert:

N. Bacillum EHBG. (ex parte?)

var. *genuina*. Der glatte Raum um die Mittellinie in der Mitte allmälig erweitert. Querstreifen zart punktirt, mehr oder weniger radial, in Mitte 14, an den Enden circa 18 in 0,01 mm. Taf. II, Fig. 50. $\frac{900}{1}$. Exemplar vom Jenissej.

var. *Gregoryana*. Schalen in der Mitte etwas verengt, glatter Mittelraum wie bei der vorigen, Querstreifen deutlicher punktirt (*N. Bacillum GREGORY*).

var.? *Mexicana*. Schalen in der Mitte etwas erweitert, glatter Mittelraum an den Enden bedeutend, in der Mitte plötzlich fast Stauroneis artig erweitert. Querstreifen zart punktirt, radial, in der Mitte oft abwechselnd kürzer und länger, circa 18 in 0,01 mm., in der Mitte etwas entfernter, an den Enden etwas enger. Circa 0,05 mm. lang und 0,01 mm. breit. Fossil in Mexico (Istlahuaco, Regla).

b) Glatter Raum an den Enden nicht erweitert:

N. bacilliformis GRUN. Schalen genau linear, oder vor den abgerundeten Enden sehr schwach verengt. Querstreifen mehr oder weniger radial, in der Mitte plötzlich viel kürzer, so dass ein Stauroneis artiger Habitus entsteht, 12—15 in 0,01 mm., gegen die Enden hin immer mehr bogenförmig gekrümmmt, 20—22 in 0,01 mm. Länge 0,032—0,045 mm. Schalenbreite 0,009—0,01 mm. Taf. II, Fig. 51. $\frac{900}{1}$. Von Dovre. Vielleicht gehört hierher *N. laevissima* DONK. (nec KG.), da DONK bei

derselben als Synonym die Stauroneis rectangularis GREG. citirt, was aber der DONKIN'schen Zeichnung nach nicht gut denkbar ist.

B. Endknoten seitwärts in zwei nach Aussen gebogene Linien auslaufend

(ähnlich wie bei *N. Hungarica* GRUN. und deren Verwandten).

a) Glatter Mittelraum in der Mitte allmählig erweitert:

N. lœvissima KG.? Schalen meist linear länglich, selten oval oder in der Mitte etwas erweitert. Querstreifen in der Mitte circa 13, an den Enden circa 20 in 0,01 mm. Taf. II, Fig. 52. $\frac{900}{1}$. Ein durch eiförmig längliche Gestalt etwas abweichende Form von Öre Sjö (Borås).

b) Glatter Mittelraum in der Mitte plötzlich Stauros artig erweitert:

N. Pupula KG. *ad specimina authentica*. Variirt sehr im Umriss.

var. *genuina*. Schalen in der Mitte etwas verdickt mit abgerundeten Enden. Querstreifen radial, in der Mitte kürzer, in der Mitte 13—15, an den Enden 22—23 in 0,01 mm. Länge 0,022—0,037 mm., Schalenbreite 0,007—0,009 mm. Taf. II, Fig. 53. $\frac{900}{1}$. Falaise, von KÜTZING selbst bestimmt.

var. *rectangularis*. Schalen mehr linear, an den Enden oder vor den Enden etwas verdünnt. Hierher scheint mit Sicherheit *Stauroneis rectangularis* GREG. und vielleicht *Nav. lœvissima* KG., wie W. SMITH annimmt, zu gehören.

var. *bacillaroides*. Schalen linear mit abgerundeten Enden. Sehr ähnlich der *N. bacilliformis*, und von ihr nur durch die gebogenen Linien am Endknoten verschieden.

Ich habe diese kleine weit verbreitete Gruppe eingehender besprochen und auch ein Paar eigentlich nicht zum Plane dieser Arbeit gehörende Abbildungen beigefügt, da von ihr bisher kaum eine irgendwie genügende Abbildung existirt. In wie weit die Gestalt des Endknotens und die Streifung in der Mitte variabel ist, müssen weitere Untersuchungen zeigen. Jedenfalls haben wir an anderen *Navicula* Arten viele Beispiele, dass das Fehlen oder die Verkürzung der Streifen in der Mitte den grössten Schwankungen unterliegt, und dürften die Arten, die nur hierauf basirt sind, zu vereinigen sein, wie z. B. in dieser Gruppe die fragliche *N. lœvissima* KG. mit *N. Pupula* KG. Was übrigens *N. lœvissima* KG. betrifft, so ist es wahrscheinlicher, dass sie gar nicht hierher, sondern zur Gruppe *limosæ* gehört, und mit *N. ventricosa* (E.?) DONKIN identisch ist, die einzeln in dem von KÜTZING angegebenen Fundorte, dem Bergmehl von S. Fiore vorkommt. Ich schlage deshalb für die in Taf. II, Fig. 52 abgebildete Art den Namen *N. Pseudobacillum* vor.

N. crassirostris GRUN. Schalen mit lang vorgezogenen, linearen oben abgestumpften Enden, Mittellinie schmal, Mittelknoten sehr klein, Endknoten dicht am Ende

der Schale. Querstreifen glatt, parallel, 27 in 0,01 mm. Länge 0,048 mm., Schaalendicke 0,0073 mm. Karisches Meer, selten. Taf. III, Fig. 57. ^{900/1}.

var. *Maasöensis* GRUN. Schalen länger, mehr lanzettlich, mit etwas allmäßiger vorgezogenen und dabei dünneren Spitzen, sonst von ähnlicher Structur, mit circa 25 zarten Querstreifen in 0,01 mm. Maasö, selten.

N. inornata GRUN. Klein, Schalen ziemlich convex, schmal lanzettlich mit abgerundeten Enden, Querstreifen sehr schwach radial, in der Mitte 21, an den Enden 24 in 0,01 mm., in einem fast den dritten Theil der Schaalendicke einnehmenden glatten, scharf von den Streifen abgesetzten Raume fehlend. Die convexe Gestalt der Schalen verursacht scheinbare Längslinien, die sich aber je nach der Focuseinstellung ändern. Schalen 0,05—0,06 mm. lang, 0,088 mm. breit. Maasö. Taf. III, Fig. 56. ^{900/1}.

N. fusoides GRUN. (*N. Subula* GRUN. nec KG.) ist eine ähnliche im Mittelmeere nicht seltene Art, welche sich aber durch den schmäleren glatten Mittelraum und zwei entschiedene die Streifung durchziehende Längslinien davon unterscheidet. Schalen schmal lanzettlich mit stumpferen oder spitzeren Enden, 0,05—0,12 mm. lang, 0,007—0,012 mm. breit, Querstreifen sehr schwach radial, 21—25 in 0,01 mm. *N. Subula* KG. ist viel länger (0,22 mm.) und eine schwerlich eruirbare wahrscheinlich nur einmal ungenügend beobachtete Art.

N. Monmouthiana GRUN. Ähnlich der *N. inornata*, aber grösser und stärker gestreift, Schalen schmal lanzettlich, mit etwas abgerundeten Enden, 0,062—0,09 mm. lang, 0,011—0,022 mm. breit, glatter Raum neben der Mittellinie ziemlich breit, in der Mitte etwas erweitert. Querstreifen sehr zart punktirt, etwas radial, in der Mitte 15 bis 16 in 0,01 mm., an den äussersten Enden etwas stärker radial, 21 in 0,01 mm. Fossil bei Monmouth und Cherryfield in Nord-Amerika. Könnte vielleicht *N. amphioxys* KG. (nec EHBG.) sein, welche aber mit viel grösseren längeren Mittelknoten abgebildet ist.

Gruppe: **Pseudo-Pleurosigma.**

Schaalen symmetrisch, die Endknoten sind aber nicht wie bei anderen Navicula-Arten nach einer und derselben Seite gegen das Schalenende hin gewendet, sondern nach entgegengesetzten Richtungen gegen die Ränder hin auslaufend. Die interessantesten Glieder dieser Gruppe sind:

N. flamma A. SCHMIDT.

N. flammula A. SCHMIDT.

Von den arctischen Formen gehört hierher *Stauroneis desiderata* CL., die man, wie die meisten *Stauroneis*-Arten, auch fast ebenso gut *Navicula* nennen kann.

Eine vierte Art dieser Gruppe ist die folgende:

N. abnormis GRUN. Klein, Schalen gegen die Enden hin allmälig verdünnt, an den Spitzen breit abgerundet. Mittelknoten klein, durch in entgegengesetzter Richtung gebogene Linien mit dem Rande verbunden. Querstreifen sehr zart, 30 in 0,01 mm., die Mittellinie fast erreichend, in einem kleinen rundlichen Raume um den Mittelknoten

fehlend. Andeutungen von Länglinien hin und wieder sichtbar. Länge 0,028—0,055 mm., Schalenbreite 0,007—0,009 mm. Lysekil, hin und wieder auch in quergestreiften Regenerationshüllen. leg Prof. CLEVE (Cl. u. Möll. Diat. Nr. 142).

Gruppe: *Vanheurckia* BRÉB.

Diese Gruppe, welche *Navicula rhomboides* und ihre Verwandten umfasst, bildet den Uebergang zu *Amphibleura*. Am besten tritt dies bei folgender Varietät der *N. rhomboides* hervor.

N. (Vanheurckia) rhomboides var. *amphibleuroides* GRUN. Mittelknoten sehr verlängert. Taf. III, Fig. 59, $\frac{100}{1}$, ist eine grosse Form dieser Varietät vom Jenissej, 0,021 mm. breit, Querstreifen 23 in 0,01 mm., Längsstreifen etwas wellig gebogen, 18—19 in 0,01 mm.

Gruppe: *Decussata*.

Punktirung der Querstreifen ähnlich wie bei *Pleurosigma angulatum*, so dass drei Systeme sich kreuzender Linien entstehen.

N. Placenta (EHBG.?) LEWIS. Selten an der Küste von Finnmark 0,039 mm. lang, 0,0175 mm. breit. Querstreifen etwas radial, 24 in 0,01 mm. Taf. III, Fig. 60. $\frac{900}{1}$. Eine ähnliche Stellung der Punkte kommt noch bei mehreren anderen *Navicula*-Arten vor.

Stauroneis EHBG.

St. Finmarchica CL. et GRUN. Schalen lanzettlich mit etwas vorgezogenen abgerundeten Spitzen. Glatter Raum neben der Mittellinie schmal, Mittelknoten seitlich erweitert, nicht ganz die halbe Schalenbreite einnehmend, von vier kurzen Längsstreifen begrenzt, welche stärker wie die übrigen sind. Querstreifen etwas radial, glatt, 12—14 in 0,01 mm., beiderseits von einer etwas verschwommenen glatten Linie unterbrochen, die ziemlich weit vor den Spitzen aufhört. Länge 0,030—0,042 mm., Breite 0,0115—0,013 mm. Finnmark. Taf. III, Fig. 63. $\frac{900}{1}$.

St. Gregorii RALFS. (*St. amphioxys* GREG. nec *Stauroptera amphioxys* EHBG. Letztere ist aber eine *Navicula*, so dass GREGORY's Namen hätte bleiben können). Wie ich schon in den Algen des Kaspischen Meeres besprochen, variirt diese Art bedeutend in Hinsicht der Grösse, und kommt mit spitzeren oder mehr abgerundeten Enden vor, und kann im letzteren Falle als var. *obtusiuscula* bezeichnet werden. Querstreifen etwas radial, 16—20 in 0,01 mm. Durch die Gestalt der Schalenenden nähert sie sich der Gattung *Pleurostauron*, die wohl am Besten wieder einzuziehen ist, da sie durch ganz allmäßige Uebergänge mit den eigentlichen *Stauroneis* Arten verbunden ist. Taf. III, Fig. 64. $\frac{900}{1}$.

Bei Jamal kommt sie auch selten mit mehr linearen, fast keilförmig zugespitzten Schalen vor und nähert sich so der *Navicula simulans* DONKIN. Der glatte Raum in

der Mitte geht aber bis zum Rande, während er bei letzterer Art von kurzen Streifen begrenzt ist.

St. Spicula DICKIE. Diese in brackischem Wasser und in Salinen der Meeresküste und des Binnenlandes nicht seltene Art hat 28—29 Quer- und Längsstreifen in 0,01 mm. Im Karischen Meere kommt sie etwas stärker gestreift vor und wird dort 0,071—0,085 mm. lang und 0,0085 mm. breit.

St. dilatata EHBRG. (nec W. SMITH). Von Prof. CLEVE im Jenissej Materiale beobachtet und nach dessen Zeichnung sehr genau mit EHRENBERGS Abbildungen übereinstimmend, was von der SMITH'schen Art nicht gesagt werden kann, die sowohl durch ihren die Ränder der Schale nicht erreichen Stauros als durch kleinere und verschiedene Gestalt abweicht, und *St. Smithiana* genannt werden darf. Länge nach CLEVE 0,068 mm., Querstreifen punktirt, 15 in 0,01 mm. Taf. III, Fig. 62. $\frac{90}{1}$. (CLEVE).

St. anceps EHBRG. var. *Siberica* GRUN. Unterscheidet sich von *St. anceps* durch kürzeren Stauros und die sehr zarte Querstreifung, deren genaue Messung mir nicht gelungen ist (jedenfalls über 30 Querstreifen in 0,01 mm.) Länge 0,064 mm., Breite 0,015 mm. Jenissej. Taf. III, Fig. 65. $\frac{90}{1}$.

St. desiderata CL. gehört, wie ich schon dort erwähnt habe, in die Gruppe Pseudo-Pleurosigma von *Navicula* oder in eine entsprechende Gruppe von *Stauroneis*. Die Querstreifen dieser Art sind äusserst zart punktirt. Taf. III, Fig. 58. $\frac{90}{1}$.

Pleurosigma W. SMITH.

Versuch einer Uebersicht der Arten nach einer genaueren Berücksichtigung der Streifenrichtungen bei den schief gestreiften Arten, und der relativen Entfernung der Längs- und Querstreifen bei den gerade gestreiften Arten.

A. Streifen sich in drei Richtungen scheidend.

A. Schiefe Streifen sich fast im rechten Winkel scheidend, und deshalb die Querstreifen viel enger und schwerer sichtbar.

Pl. formosum W. SM. Gross, Schalen spitz, sigmoidisch lanzettlich, Mittellinie an beiden Enden ziemlich excentrisch. Schiefe Streifen 10—12 in 0,01 mm., Querstreifen 14—17 in 0,01 mm.

var. *longissima* GRUN. Sehr gross. Schalen spitz lanzettlich, sigmoidisch, Mittellinie gegen die Enden hin etwas excentrisch. Schiefe Streifen 11, Querstreifen 15 in 0,01 mm. Länge 0,78, Breite 0,073 mm. (Campeche Bai). Von *Pl. formosum* durch die ausserordentliche Grösse und weniger excentrische Mittellinie verschieden, aber doch wohl nur Varietät dieser Art.

Pl. pulchrum GRUN. Schalen linear lanzettlich, wenig gebogen, stumpf abgerundet, Mittellinie an den Enden sehr excentrisch. Schiefe Streifen 11—12 in 0,01 mm.

Pl. obscurum W. SM. Aehnlich der vorigen aber viel kleiner und spitzer. Schiefe Streifen nach W. SMITH 21 in 0,01 mm., so zart gestreifte Formen habe ich aber nicht beobachtet.

Zwischen den beiden letztgenannten Formen steht eine Art, welche ich einstweilen als var.? *mediterranea* bezeichne. Schalen schmal linear lanzettlich, mit allmälig verdünnten abgerundeten Enden. Mittellinie an den Enden sehr excentrisch. Schiefe Streifen nach $13\frac{1}{2}$ —14 in 0,01 mm., Querstreifen $16\frac{1}{2}$ —18 in 0,01 mm. Länge 0,21—0,28 mm., Breite 0,018—0,02 mm. (Mittelmeer, Seyschellen).

Pl. decorum W. SM. Schalen sigmoidisch, spitz lanzettlich, Mittellinie an den Enden sehr excentrisch. Schiefe Streifen 13—14 in 0,01 mm. Querstreifen circa 18 in 0,01 mm.

An *Pl. decorum* reiht sich eine Form, welche ich eiustweilen als var. *dalmatica* bezeichne. Schalen schwächer sigmoidisch, lang und spitz lanzettlich mit weniger excentrischer Mittellinie. Schiefe Streifen 12—14, Querstreifen 15—19 in 0,01 mm. Länge 0,025—0,32 mm., Breite 0,03 mm.

Pl. longum CL. Schmal lanzettlich, mässig sigmoidisch. Mittellinie gegen das Ende der Schale hin nur wenig excentrisch. Schiefe Streifen 15—16 in 0,01 mm., Querstreifen 19—20 in 0,01 mm. Länge 0,23—0,30 mm., Schalenbreite 0,018—0,021 mm. (Die obigen Streifenangaben sind von Prof. CLEVE bestätigt, welcher selbst seine frühere Angabe von 12 Streifen in 0,01 mm. für irrthümlich erklärt). Sehr verbreitet in den Arctischen Meeren. Kommt fast genau ebenso auch bei Kerguelensland vor. — Taf. I, Fig. 71a $\frac{450}{1}$, b $\frac{900}{1}$.

An *Pl. longum* reihen sich folgende zwei Formen:

Pl. subrigidum GRUN. Linear lanzettlich, schwach sigmoidisch, mit breiten abgerundeten Enden. Mittellinie schwach sigmoidisch, überall ziemlich die Mitte der Schale haltend. Schiefe Streifen 13, Querstreifen $16\frac{1}{2}$ in 0,01 mm. Länge 0,29 mm., Schalenbreite 0,028 mm. (Mittelmeer). Nähert sich der nächsten Gruppe.

Pl. Kerguelense GRUN. Aehnlich der vorigen Art, aber gegen die Enden zu etwas schnäler, und bis auf geringere sigmoidische Biegung dem *Pl. longum* ähnlicher. Endknoten von einer halbmondförmigen Falte begränzt. Schiefe Streifen 13, Querstreifen $15\frac{1}{2}$ —16 in 0,01 mm., zarte Längsstreifen ebenfalls leicht sichtbar. Länge 0,27—0,38 mm., Schalenbreite 0,023—0,026 mm. (Kerguelensland). Nähert sich der nächsten Gruppe, und ist durch die Gestalt der Endknoten sehr ausgezeichnet.

B. Schiefe Streifen sich in einem stumpferen Winkel wie 60° schneidend. aber spitzer wie bei der vorigen Gruppe.

Pl. speciosum W. SM. Ich habe von dieser Art keine authentischen Exemplare geschen. Schalen, welche mit ziemlicher Sicherheit hierher gehören, haben 17—18 schiefe und 19—20 Querstreifen in 0,01 mm.

Eine sehr grosse Form aus dem Mittelländischen Meere mit gegen die Enden mehr allmälig verdünnter Schale, welche ich als var.? *major* bezeichne, hat $13\frac{1}{2}$

schiefe und $15\frac{1}{2}$ Querstreifen in 0,01 mm. Bei dieser Form sind die schiefen Streifen in der Mitte etwas steiler als gegen die Enden hin. Länge 0,40 mm., Breite 0,052 mm.

Pl. elongatum W. SM. Exemplare, welche ziemlich genau der SMITH'schen Abbildung entsprechen, haben 18 schiefe und 19 Querstreifen in 0,01 mm. Nach SMITH 0,21—0,38 mm. lang, mit 0,0295 mm. breiten Schalen. Kommt auch bei Halle im sogenannten Süssen See vor.

Pl. elongatum var. *gracilis* GRUN. Caspi See Algen. Schmäler und meist viel kürzer, mit 17—18 schiefen und 19—20 Querstreifen in 0,01 mm. Schalen 0,13—0,32 mm. lang, 0,020—0,026 mm. breit.

Pl. (elongatum var.?) fallax GRUN. Noch kleiner und schmäler, wie die vorige Form, so dass sie sich in Hinsicht der Gestalt dem *Pl. delicatulum* nähert. Schiefe Streifen 20—22 in 0,01 mm., Querstreifen 23—24 in 0,01 mm. Mittelknoten klein, rundlich, Schalen mässig gebogen, Mittellinie symmetrisch. Länge 0,10—0,17 mm., Schalenbreite 0,022—0,024. Häufig an der Küste von Finnmark, selten im Karischen Meere. Taf. III, Fig. 36. $^{450}/_1$. (Structur wie Fig. b).

Pl. delicatulum var.? *Kariana* GRUN. Im Karischen Meere findet sich nicht selten eine besonders schlanke Form, welche ziemlich genau die Gestalt von *Pl. delicatulum* besitzt, sich aber in Hinsicht der Streifung an *Pl. elongatum* var. *fallax* anschliesst. Schiefe Streifen 19—20 in 0,01 mm., Querstreifen 23 in 0,01 mm. Länge 0,20—0,208 mm., Schalenbreite 0,02—0,022 mm. Taf. III, Fig. 69 a $^{450}/_1$, b Structur $^{1510}/_1$.

Von den Seyschellen liegt mir ein schmales Pleurosigma vor, welches sich in der Gestalt dem *Pl. Clevei* GRUN. nähert, und welches ich vorläufig *Pl. gracilescens* nenne. Es ist sehr schmal sigmoidisch lanzettlich, mit spitzen, allmälig verdünnten Enden, und kleinem rundlichen Mittelknoten. Schiefe Streifen $16\frac{1}{2}$, Querstreifen $18\frac{1}{2}$ in 0,01 mm. Länge 0,204, Schalenbreite 0,016 mm. Mittellinie symmetrisch.

Pl. marinum DONKIN. Ich führe diese ausgezeichnete Art hier an, obwohl sie sich mehr der vierten Gruppe anschliesst, indem auf $20-21\frac{1}{2}$ schiefe Streifen $21\frac{1}{2}-22$ Querstreifen in 0,01 mm. vorkommen. Bei ein Paar nahe verwandten Formen schneiden sich jedoch die Streifen in einem etwas stumpferen Winkel. Diese sind:

Pl. (var.?) Barbadense GRUN. Enden stumpfer, Mittellinie an den Enden weniger excentrisch. Schiefe Streifen $18\frac{1}{2}-19$, Querstreifen 21 in 0,01 mm. Länge 0,11—0,16 mm., Schalenbreite 0,024—0,027 mm. Im Meere bei den Barbadoes Inseln (In CLEVE und MÖLLERS Diat. Nr. 149 nicht selten).

Pl. (strigosum var.?) convexum GRUN. Schalen stumpf sigmoidisch lanzettlich, sehr convex, Mittellinie an den Enden etwas excentrisch. Schiefe Streifen 18, Querstreifen 20 in 0,01 mm. Länge 0,225 mm., Schalenbreite 0,02 mm. (Puerto Cabello).

Pl. (quadratum var.?) rhombeum GRUN. Breiter wie die vorige, von der sie vielleicht nur Varietät ist, in Hinsicht der Gestalt sich sehr dem *Pl. quadratum* nähernd, von welchem sie sich aber durch die an den Enden mehr excentrische Mittellinie und stumpfere Spitzen unterscheidet. Schiefe Streifen 15—17, Querstreifen 17—19 in 0,01 mm. Schalen 0,17—0,22 mm. lang, 0,054—0,058 mm. breit. Samoa Inseln, Auckland Inseln.

Pl. latum CLEVE scheint eine ähnliche kleine Form zu sein. Nach CLEVES Zeichnung hat sie 0,074 mm. lange und 0,02 mm. breite Schalen mit 18 Streifen in 0,01 mm. Ich habe ähnliche so grob gestreifte Formen von Finnmark nicht gesehen. Eine 0,085 mm. lange, 0,019 mm. breite Schale, von ähnlicher Gestalt hat 22 schiefe und 24 Querstreifen in 0,01 mm.

C. Schiefe Streifen gegen die Enden hin steiler wie in der Mitte.

Pl. affine GRUN. in litteris. Sehr ähnlich kleinen Formen von *Pl. strigosum*, von welchem es sich aber auf den ersten Blick durch den Verlauf der schiefen Streifen unterscheidet, welche sich in der Mitte fast im rechten Winkel schneiden. Querstreifen 18—20 in 0,01 mm. Länge 0,105—0,22 mm., Schalenbreite 0,026—0,033 mm. (Cuxhaven, Lysekil, Adria, Davis Strasse etc.)

Im Richmond Tripel findet sich eine sehr ähnliche Form mit etwas stärkerer Streifung, welche ich als var. *fossilis* bezeichne. Querstreifen 17 in 0,01 mm., schiefe Streifen in der Mitte 13, gegen die Enden 16—17 in 0,01 mm. (CLEVE et MÖLLER, Diat. No. 24). Im Nottingham deposit findet sich eine grosse Form, var. *Marylandica*, 0,284 mm. lang, 0,057 mm. breit, mit 14 Querstreifen in 0,01 mm. Schiefe Streifen in der Mitte 13, an den Enden 15 in 0,01 mm.

Eine schmälere Form mit 19—20 Querstreifen liegt mir von den Seyschellen Inseln vor. Länge 0,105, Schalenbreite 0,02 mm.

Pl. nicobaricum GRUN. Novara. Unterscheidet sich durch fast symmetrische Schalen, mit fast gerader Mittellinie.

Pl. naviculaceum BREE. (*Pl. transversale* W. SM.) unterscheidet sich durch fast symmetrische lanzettförmige Schalen mit stark gebogener an den Enden exzentrischer Mittellinie. Querstreifen 18—19 in 0,01 mm., schiefe Streifen in der Mitte 13—14, an den Enden 16—17 in 0,01 mm. Kommt mit stumpferen und spitzeren Enden vor, und selten mit viel schwächer gebogener Mittellinie.

Pl. australe GRUN. Novara. (*Pl. æquatoriale* CLEVE) unterscheidet sich nur wenig durch etwas stärker gebogene Schalen. Schiefe Streifen in der Mitte 18, an den Enden 20 in 0,01 mm., Querstreifen 21 in 0,01 mm. Länge 0,08—0,11 mm., Schalenbreite 0,017 mm. Mittelknoten gross rund, wie bei *Pl. naviculaceum*, zu welcher diese Form wohl als Varietät zu ziehen ist.

D. Schiefe Streifen sich im Winkel von circa 60 Grad schneidend.

Pl. quadratum W. SMITH. } Diese 3 Arten haben 18 bis 20 Streifen in 0,01 mm.
Pl. angulatum W. SMITH. } und gehen durch die mannigfachsten Uebergänge in
Pl. strigosum W. SMITH. } einander über. *Pl. angulatum* variiert auch mit wellig gebogenen Schalenrändern, var. *undulata* (Rodig test Object).

Typische Exemplare von *Pl. strigosum* haben 18 schiefe und Querstreifen in 0,01 mm., eine etwas schmälere Form von Falaise 20 in 0,01 mm. Die Exemplare in EULENSTEINS Typen Nr. 85 von Blyth haben 18½ schiefe und 18 Querstreifen in 0,01 mm. und entsprechen sehr genau der SMITH'schen Abbildung.

Navicula thuringiaca KG. ist nach Exemplaren von Artern im KÜTZING'schen Herbar identisch mit *Pl. angulatum*, so dass die Art eigentlich *Pl. thuringiacum* heissen sollte.

Pl. Javanicum GRUN. Halb so gross und spitzer wie *Pl. strigosum*, mit viel zarterer Streifung, 28 schiefe und Querstreifen in 0,01 mm. Länge 0,125 mm., Schaalensbreite 0,019 mm. (Java, CLEVE et MÖLLER, Diat. No. 146).

Pl. hyalimum GRUN. Noch kleiner und schmäler wie die vorige, sonst aber wie diese dem *Pl. strigosum* ähnlich. Streifen ausserordentlich zart, so dass mir eine Messung derselben nicht gelungen ist. Länge 0,085 mm., Breite 0,0105 mm. (In Ascidiengesellschaften bei Triest, HAUCK).

Pl. Aestuarii W. SM. Durch die etwas vorgezogenen Spitzen und zartere Streifung (oft ziemlich schwierig) von *Pl. angulatum* verschieden. Streifen 19—21 in 0,01 mm. Bei manchen, theilweise zweifelhaften Formen stehen die Querstreifen etwas enger wie die schiefen Streifen (19—20 schiefe Streifen auf 20—21 Querstreifen in 0,01 mm.). *Pl. candidum* SCHUM. scheint von *Pl. Aestuarii* nicht verschieden zu sein.

Pl. Aesturii var. *minuta* GRUN. Kleiner, mit weniger deutlich vorgezogenen Spitzen. Schiefe Streifen 28—29 in 0,01 mm., Querstreifen 26—27 in 0,01 mm. Länge 0,057—0,067 mm., Schaalensbreite 0,013—0,014 mm. (Caspi See, Lysekil, Malmö. CL. u. MÖLL. Diat. N:o 136).

Pl. Normani RALFS. Exemplare von Finnmark, welche wahrscheinlich hierher gehören, haben 15—16 schiefe und 16—17 Querstreifen in 0,01 mm. Die Art wäre mithin besser am Ende der zweiten Gruppe einzureihen.

Pl. delicatulum W. SM. Schalen schmal sigmoidisch lanzettlich, allmälig in die spitzen Enden verschmälert. Streifen 24—25 in 0,01 mm. In brackischem Wasser nicht häufig. Eine etwas schmälere Form kommt im salzigen See bei Halle vor (0,16—0,175 mm. lang, 0,018—0,017 mm. breit).

Pl. Clevei GRUN. Sehr schmal sigmoidisch lanzettlich, mit lang vorgezogenen Spitzen. Mittelknoten klein länglich. Schiefe Streifen 24, Querstreifen 23 in 0,01 mm. Länge 0,14—0,21 mm., Schaalensbreite 0,0095—0,01 mm. Karisches Meer. Taf. III, Fig. 70 a. $\frac{450}{1}$, b. $\frac{900}{1}$.

Von *Pl. delicatulum* W. SM. durch viel schmälere Gestalt, von *Pl. tenuissimum* W. SM. durch die in schiefem Winkel sich kreuzenden Streifen verschieden.

Die folgenden Formen dieser Gruppe sind fast symmetrisch und nähern sich mehr oder weniger der Gattung *Navicula*.

Pl. Nubecula W. SM. Variirt mit etwas stumpferen und spitzeren Enden. Streifen 20—22 in 0,01 mm.

Pl. Nubecula var.? *parvula* GRUN. Kleiner und schmäler, Streifen 23 in 0,01 mm. Länge 0,094—0,106 mm., Schaalensbreite 0,0016—0,0017 mm. Schalen fast symmetrisch, lanzettlich, spitzer wie bei *Pl. Nubecula*, Mittellinie fast gerade.

Pl. intermedium W. SM. Meist fast ganz gerade oder kaum merklich sigmoidisch. Schiefe Streifen 20—22 in 0,01 mm., Querstreifen 21—23 in 0,01 mm. Wird bis 0,3

mm. lang, kommt aber auch viel kürzer vor (0,14 mm.). Kurze Exemplare sind etwas deutlicher sigmoidisch, wie sehr lange.

Pl. subrectum CLEVE. Von der vorigen Art durch etwas stärkere Streifung verschieden. 17—18 schiefe und 18—19 Querstreifen in 0,01 mm.

Pl. directum GRUN. Fast gerade, rhombisch spitz lanzettlich. Mittelknoten rund, Mittellinie fast gerade. Schiefe Quersreifen $18\frac{1}{2}$ in 0,01 mm. Länge 0,243 mm., Schaalbreite 0,04 mm. Antarctic Ocean (CL. u. Möll. Diatomeen Nr. 125). Um den Mittelknoten findet sich eine schwache transversale Vertiefung, welche aber wie der übrige Theil der Schale mit Punktreihen bedeckt ist.

Pl. lanceolatum DONKIN (*Pl. transversale* var. β ROPER). Unterscheidet sich von *Pl. naviculaceum* BRÉB. durch die nur an den Enden leicht gebogene Mittellinie, und die oft ziemlich lang zugespitzten Schalen. Querstreifen 20—21 in 0,01 mm. Schiefe Streifen gegen die Enden hin meist etwas steiler (so dass diese Art sich etwas der dritten Gruppe nähert), 19 in 0,01 mm. in der Mitte, 20—21 gegen die Enden. Eine schmälere Form von Taiti bezeichne ich einstweilen als var. *Tahitensis*. Sie ist 0,118 mm. lang, und 0,016 mm. breit (die normale Art ist 0,027 mm. breit). Streifen 22 in 0,01 mm.

DONKIN gibt bei dieser Art 70 Streifen in $1/_{1000}$ Zoll engl. an, was jedenfalls viel zu hoch ist. Ob seine Fig. b als Hauptansicht dazu gehört, wonach die Art zu Donkinia gehören würde, ist mir aus meinen Exemplaren nicht klar geworden. Nach WALKER ARNOTT ist dies nicht der Fall.

D. Schiefe Streifen sich in einem spitzeren Winkel wie 60 Grad schneidend, und deshalb die Querstreifen überwiegend.

Pl. validum SHADBOULD. | Beide Arten scheinen durch vielfache Uebergänge mit
Pl. giganteum GRUN. | einander verbunden zu sein, indessen sind die extremsten Formen doch sehr verschieden. *Pl. giganteum* ist breiter, fast gar nicht gebogen, stumpf lanzettförmig mit fast ganz gerader Mittellinie. *Pl. validum* ist schmäler, immer leicht gebogen, und besonders ist die Mittellinie viel stärker gebogen als bei *Pl. giganteum*. *Pl. giganteum* hat 18 schiefe und 17 Querstreifen in 0,01 mm., *Pl. validum* 20—21 $\frac{1}{2}$ schiefe und $18\frac{1}{3}$ —19 Querstreifen in 0,01 mm. Bei beiden ist die breite Mittellinie (und auch der Rand) oft beiderseits von stärkeren in doppelter Entfernung, wie die Querstreifen stehenden Punkten eingefasst. Ueber *Pl. rigidum* W. SM., mit welchem beide Arten vielfach vereinigt worden sind, bin ich nicht ganz im Klaren. Der Gestalt nach steht sie ziemlich zwischen beiden in der Mitte, SMITH bildet aber die Streifen so ab, als ob sie sich in einem stumpfen Winkel scheiden, und erwähnt nichts von den starken Querstreifen und den auffallenden Punkten längs der Mittellinie. Alles dies lässt eher auf eine Art schliessen, welche mit meinem *subrigidum* nahe verwandt ist. Ausserdem soll *Pl. rigidum* im Brackwasser vorkommen, während *Pl. validum* und *giganteum* entschieden dem offenen Meere angehören. Wenn mich nicht ganz entschiedene Originalexemplare anders belehren, muss ich deshalb jede Beziehung auf diese Art einstweilen unterlassen.

Pl. rhomboides CLEVE. Die Mittellinie dieser Art ist bisweilen ganz gerade, oft aber sehr deutlich gebogen. Querstreifen 21—22 in 0,01 mm., schiefe Streifen 23—24 in 0,01 mm. Schalen 0,085—0,135 mm. lang, 0,02—0,03 mm. breit.

Pl. pusillum GRUN. Klein, Schalen etwas stumpf lanzettlich, mässig sigmoidisch gebogen. Mittellinie symmetrisch verlaufend, Mittelknoten ziemlich gross, etwas länglich. Querstreifen 23 in 0,01 mm., schiefe Streifen 25 in 0,01 mm. Länge 0,074—0,094 mm., Schalenbreite 0,012—0,018 mm. Häufig im süßen Wasser von Bengalen

Pl. salinarum GRUN. Aehnlich der vorigen Art, aber etwas schlanker und mit kleinerem, weniger auffallendem länglichen Mittelknoten. Querstreifen 22—23 in 0,01 mm., schiefe Streifen 25—26 in 0,01 mm. Länge 0,104—0,130 mm., Breite 0,015—0,017 mm. In Salinen und salzigen Binnenwässern nicht selten. Eine ähnliche etwas schmälere Form sammelte Prof. CLEVE bei Lysekil.

Pl. Gründleri GRUN. Sehr gross, fast doppelt so lang und breit wie *Pl. strigosum*, dem es sonst bis auf stumpfere Spitzen in der Gestalt ähnlich ist. Querstreifen 16—17 in 0,01 mm., schiefe Streifen 18 in 0,01 mm. Schalen 0,36—0,46 mm. lang, 0,062—0,072 mm. breit. Mittelknoten etwas seitwärts erweitert. Campéche Bay.

Pl. Stuebergii CL. et GRUN. Die Schalen haben Aehnlichkeit mit *Pl. strigosum*, sind aber spitzer und sehr blass gelblich. Die schmale Mittellinie ist an den Enden gegen die convexe Seite hin schwach excentrisch, der Mittelknoten klein, rhombisch. Querstreifen 23—24 in 0,01 mm., schiefe Streifen 27 in 0,01 mm. Schalen 0,19—0,29 mm. lang, 0,028—0,038 mm. breit. Karisches Meer, nicht sehr selten, in einer Aufsammlung der Franz Josef's Land Expedition häufig. Taf. IV; Fig. 74. ^{450/1}, b Structur ^{1510/1}.

Ich erwähne bei dieser Gelegenheit ein Rhoicosigma von den Seyschellen Inseln, welches ich *Rh. Weissflogii* genanzt habe. Es gleicht in Hinsicht der Gestalt fast vollständig dem *Rh. compactum* (*Pl. compactum* GREV.) und hat eine stark gebogene Mittellinie, welche beiderseits auf eine lange Strecke mit den convexen Rändern der Schale zusammenfällt. Die Streifen sind aber schief, wie bei *Rh. sulcatum*, und schneiden sich in der Mitte fast im rechten Winkel (13—14 in 0,01 mm.). Gegen die Enden hin schneiden sie sich in einem spitzeren Winkel. Die viel enger stehenden Querstreifen sind etwas undeutlich. Länge 0,118—0,134 mm., Schalenbreite 0,0185 mm.

B. Streifen sich in zwei rechtwinklig aufeinander stehenden Richtungen schneidend.

A. Längsstreifen entfernter wie die Querstreifen.

Pl. littorale W. SM. Hat von allen Arten die stärksten Längsstreifen, 7—9 in 0,01 mm. Querstreifen $15\frac{1}{2}$ —17 in 0,01 mm. (W. SMITH giebt 50 in 0,001 Zoll an, was viel zu hoch ist).

Pl. Hippocampus W. SM. Längsstreifen 10—11 in 0,01 mm., Querstreifen 15—16 in 0,01 mm.

Pl. attenuatum W. SM. Etwas schlanker wie die vorige Art, sonst kaum davon verschieden.

Pl. attenuatum var. *Caspium* GRUN. Caspi Algen. Mehr linear lanzettlich wie die beiden letzten Arten sonst gleich.

Pl. Scalprum (GAILL.). Diese mir nicht ganz klare Art wird von KÜTZING längsstreifig beschrieben, so dass sich voraussetzen lässt, dass die Längsstreifen sehr deutlich und stärker wie die Querstreifen sind. Vielleicht ist sie ganz identisch mit *Pl. Hippocampus*, vielleicht aber ist *Pl. acuminatum* W. SM. (nec KG.) diese Art, was sehr wahrscheinlich ist. Sie unterscheidet sich dann durch etwas engere Längs- und Querstreifung (14—15 Längs- und 17—18 Querstreifen in 0,01 mm.) und etwas spitzeren Schalen von *Pl. Hippocampus*. (*Navicula sigma* EHBG., welche SMITH als Synonym bei seinem *Pl. acuminatum* citirt, ist schwer zu enträthseln, da aber der Tripel von Moscau, in welchem sie vorkommen soll, Süßwasserarten enthält, dürfte sie nur eine Form von *Pl. attenuatum* sein.)

BRÉBISSON hat unter dem Namen *Pl. Scalprum* in RABENHORST Alg. Europ. 2013 eine Form veröffentlicht, welche von *Pl. balticum* var. γ W. SMITH nicht zu unterscheiden ist, und welche ich *Pl. Brébissonii* genannt habe, da sie mit *Pl. balticum* nur sehr entfernt verwandt ist. Bei dieser Art sind Längs- und Querstreifen so zart, dass sie von KÜTZING und älteren Autoren sicher nicht gesehen worden sind, so dass eine Beziehung auf *Pl. Scalprum* nicht denkbar ist.

Ich erwähne noch, dass *Pl. acuminatum* W. SM., welches ich früher als Synonym von *Pl. Smithii* GRUN. citirte, nicht damit identisch ist.

Pl. (Fasciola var.?) *sulcatum* GRUN. Aehnlich dem *Pl. Fasciola*, aber mit viel stärkeren Längsstreifen, so dass es in dieser Gruppe aufgeführt werden muss. Längsstreifen 15, Querstreifen 19 in 0,01 mm. Länge 0,117—0,123 mm., Schalenbreite 0,014 mm., Hörner circa 0,02 mm. lang. Selten im Karischen Meere. Taf. IV, Fig. 75. $^{900}/_1$.

Eine interessante Form, welche zwischen *Pl. littorale* und *Pl. Fasciola* in der Mitte steht.

Pl. (Fasciola W. SM. var.?) *tenuirostris* GRUN. In Hinsicht der Gestalt zwischen *Pl. Fasciola* und *Pl. macrum* in der Mitte stehend. Längsstreifen 19—20 in 0,01 mm., Querstreifen 22—23 in 0,01 mm. Länge 0,14—0,16 mm., Schalenbreite 0,011—0,012 Hörner $2\frac{1}{2}$ — $3\frac{1}{2}$ mm. lang. Nicht selten im Karischen Meere. Taf. IV, Fig. 76. $^{900}/_1$.

Lässt sich auch als eine langgezogene Form der vorigen mit zarter Streifung betrachten und verhält sich ähnlich zu derselben, wie *Pl. macrum* zu *Pl. Fasciola*.

B. Querstreifen und Längsstreifen in ziemlich gleicher Entfernung.

Pl. balticum W. SM. Streifen circa 15 in 0,01 mm., Längsstreifen bisweilen etwas enger. Variirt sehr in Hinsicht der Gestalt und der Biegung der Mittellinie. Bei manchen Formen fand ich die Längsstreifen etwas enger wie die Querstreifen. Die am stärksten gestreiften Exemplare enthalten 12—13 Querstreifen in 0,01 mm.

Pl. balticum var. *californicum* GRUN. Schalen 0,25 mm. lang, 0,028 mm. breit, gegen die Enden hin allmälig verdünnt, ähnlich wie bei *Pl. Wansbeckii*. Quer- und

Längsstreifen circa 14 in 0,01 mm. Brooklyn, Californien (CLEVE u. MÖLLER Diat. No. 246).

Pl. (balticum var.) diminutum GRUN. Viel kleiner und schmäler, mit geraden parallelen Rändern und schief abgestumpften Enden. Mittellinie mehrfach stark wellig gebogen, an den Enden stark exzentrisch. 18 Querstreifen und 22 Längsstreifen in 0,01 mm. Länge 0,104—0,114 mm., Breite 0,016 mm. Adria und Mittelmeer, selten. Gehört eigentlich in die nächste Gruppe.

Pl. obliquum GRUN. Aehnlich der vorigen Art, aber kurzer und mit gerader nur an den Enden gebogener Mittellinie. Querstreifen (an den schiefen Enden etwas radial) 22 in 0,01 mm., Längsstreifen 24 in 0,01 mm. Länge 0,069 mm., Breite 0,0145 mm. Mittelknoten länglich, von einer kleinen schief gestellten breiten Area umgeben, deren schiefe Richtung der der abgestumpften Enden entgegen gesetzt ist. Sierra Leone, Mündung des Roquelle. Eine ähnliche aber längere Form sah ich von den Reisfeldern von Savannah.

Pl. plagiostoma GRUN. Linear länglich, fast symmetrisch, mit schwach verdünnten, abgerundeten Enden. Mittellinie fast gerade, nur in der Mitte und an den Enden etwas gebogen. Mittelknoten ähnlich wie bei der vorigen Art, mit seitwärts schief verbreiterter Area. Längs- und Querstreifen 18—19 in 0,01 mm. Länge 0,102 mm., Schaalbreite 0,013 mm. Seyschellen Inseln, selten.

Pl. (balticum var.) simile GRUN. Etwas stumpf länglich lanzettlich, leicht sigmoidisch gebogen, Mittellinie wenig gebogen, an den Enden mehr der concaven Seite genähert und etwas unter der Spitze (nicht so auffallend wie bei Pl. sinense) verlaufend. Querstreifen 15 in 0,01 mm., Längsstreifen 16—17 in 0,01 mm. Länge 0,10—0,20 mm., Breite 0,02—0,024 mm. Mittelknoten länglich. Java, Samoa Inseln in brackischem Wasser. Steht dem Pl. balticum näher als Pl. Wansbeckii, beide sind übrigens kaum Varietäten dieser Art. Pl. Sciotense SULLIVANT scheint eine ähnliche Art zu sein, die aber aus der zu ungenügenden Beschreibung nicht mit Sicherheit identifiziert werden kann. Bei ähnlichen Formen der Pl. Spencerii verläuft die Mittellinie in die Spitze der Schalen und nicht unterhalb derselben. wie bei Pl. simile.

Pl. Wansbeckii DONK. (Pl. balticum var. β W. Sm.), Schalen kleiner und mehr lanzettlich wie bei Pl. balticum. Längs- und Querstreifen 19—20 in 0,01 mm. Pl. Lorenzianum GRUN. steht dieser Art sehr nahe, und unterscheidet sich durch mehr lineare Schalen und gegen die Enden mehr exzentrische Mittellinie, so dass es dem Pl. balticum etwas näher steht.

Pl. Brebissonii GRUN. Noch kleiner, Schalen schwach sigmoidisch, spitz lanzettlich, Mittellinie schwach gebogen, überall die Mitte der Schale haltend. Längs- und Querstreifen 22—23 in 0,01 mm. Länge 0,086—0,104 mm., Breite 0,011—0,013 mm. Hierher gehört Pl. balticum var. γ Sm. und Pl. Scalprum BRÉB. in RABENH. Alg. Europ. Nr. 2013. Eine etwas schlankere Form findet sich unter den Diatomeen vom Jenissej.

Pl. acuminatum (Kg.) GRUN. (Pl. lacustre W. Sm.). Grösser und stärker gestreift wie die vorige Art, sonst derselben sehr ähnlich. Längs- und Querstreifen 17—18 in 0,01 mm. Eine ziemlich eigenthümliche Form liegt mir aus Gräben bei Wedel vor,

welche ich als var. *curta* bezeichne. Sie hat 0,063—0,086 mm. lange, 0,0145 mm. breite Schalen, 18 Längs- und Querstreifen in 0,01 mm., und zeigt besonders in den kürzeren Exemplaren eine kleine Einknickung der gebogenen stumpfen Enden, welche entfernt an Pl. *distortum* erinnert.

An Pl. *balticum* W. Sm. schliessen sich noch folgende Arten, die eigentlich zur nächsten Gruppe gehören:

Pl. (balticum var.?) constrictum GRUN. Sehr ähnlich dem Pl. (*balticum* var.?) *diminutum* GRUN., aber mit beiderseits zwischen Mitte und Ende etwas zusammengezogenen Schalen. Querstreifen 21 in 0,01 mm., Längsstreifen 23 in 0,01 mm. Länge 0,10 mm., Schalen in der Mitte 0,0135 mm., bei den Einschnürungen 0,011 mm., vor den schief keilförmigen Spitzen 0,012 mm. breit. Selten im Adriatischen Meere. Diese Form nähert sich sehr der nächsten.

Pl. Sinense (EHBG.). Exemplare von Batavia, welche bis auf geringere Einschnürungen ziemlich der EHRENBURG'schen Abbildung entsprechen, haben 15 Querstreifen und 17 Längsstreifen in 0,01 mm. Mittelknoten länglich (nicht rund, wie ihn EHRENBURG abbildet). Länge 0,20—0,22 mm., Breite in der Mitte 0,02—0,022 mm., bei der Einschnürung 0,014—0,015 mm., vor den Enden 0,017—0,019 mm.

Pl. Sinense var. *Calcuttensis* GRUN. Kleiner und weniger eingeschnürt. Mittelknoten länglich, bisweilen mit einer schief seitwärts erweiterten kleinen Area. Querstreifen 15—16 in 0,01 mm., Längsstreifen 18 in 0,01 mm. Länge 0,12—0,13 mm., Schalenbreite 0,017—0,016 mm., bei den schwachen Einschnürungen 0,014 mm. Häufig in brackischen Wässern Bengalens.

Pl. reversum GREG., welches jedenfalls mit Pl. *Sinense* EHBG. nahe verwandt ist, kenne ich nicht aus eigener Anschauung.

C. Längsstreifen enger wie die Querstreifen.

Pl. distortum W. Sm. Querstreifen 26—27 in 0,01 mm., Längsstreifen etwas enger. Mit Pl. *distortum* beginnt eine Reihe von Formen, welche innig unter einander zusammenhängen, und sich durch immer längere und schmälere Gestalt und immer länger und dünner werdende vorgezogene Spitzen unterscheiden.

Pl. Parkeri HARRISON. Querstreifen 19—21 in 0,01 mm. Mittelknoten länglich. Exemplare, welche NORDSTEDT bei Stockholm auf *Chara tomentosa* sammelte, haben 0,10—0,13 mm. lange und 0,018—0,021 mm. breite Schalen mit 19 Quer- und 22 Längsstreifen in 0,01 mm. Eine Form, welche häufig in brackischem Wasser Bengalens vorkommt, ist etwas kleiner und zarter gestreift, so dass sie sich dem Pl. *distortum* nähert.

Pl. Parkeri var.? *stauroneoides* GRUN. Etwas kleiner, mit 21 Längs- und 24 Querstreifen in 0,01 mm. Der Mittelknoten setzt beiderseits wie bei *Stauroneis* in eine längere oder kürzere Querverdickung fort, welche aber nicht glatt, sondern von der Streifung bedeckt ist. (Aehnlich ist es bei *Schizonema crucigerum*). Hudson River.

Pl. Fasciola (EHBG.) W. SM. Querstreifen 22, Längsstreifen 24 in 0,01 mm. 0,085—0,013 mm. lang.

Pl. arcuatum DONKIN. Von der vorigen Art durch etwas schmälere Gestalt, anders gebogene Hörner und zarten Streifung verschieden. Exemplare welche sich einzeln unter andren von Prof. CLEVE gesammelten Diatomeen von Lysekil finden, haben 24—25 Querstreifen in 0,01 mm.

Pl. macrum W. SM. Die längste, schmälste der hierher gehörigen Formen. Querstreifen 27—28 in 0,01 mm. Findet sich selten, aber nicht ganz typisch, und sich dem *Pl. Fasciola* etwas nähernd auch im Karischen Meere.

Eine ähnliche Reihe von Formen, *Pl. littorale*, *Pl. sulcatum* und *Pl. tenuirostris* mit überwiegenden Längsstreifen ist in der Abtheilung A. besprochen.

Pl. prolongatum W. SM. unterscheidet sich von der vorigen Art durch die allmälig verdünnten Spitzen. Selten auch bei Lysekil von Prof. CLEVE gesammelt mit 21—23 Querstreifen in 0,01 mm. und etwas engeren Längsstreifen.

Pl. tenuissimum W. SM. Sehr ähnlich der vorigen Art, aber noch schmäler und etwas stärker gestreift. Exemplare aus dem Karischen Meere haben 18—19 Querstreifen und 24 Längsstreifen in 0,01 mm.

Pl. tenuissimum var. *subtilissima* GRUN. Schalen 0,137 mm. lang, 0,0065 mm. breit, allmälig gegen die Enden hin verdünnt. Querstreifen 27 in 0,01 mm. Längsstreifen etwas zarter, Karisches Meer, selten.

Pl. tenuissimum var. *hyperborea* GRUN. Kürzer, mit weniger verdünnten stumpfen Enden. Querstreifen 21—22, Längsstreifen 23—24 in 0,01 mm. Länge 0,084—0,094 mm., Schalenbreite 0,006—0,007 mm. Nicht selten im Karischen Meere. Taf. IV, Fig. 77. ^{900/1}.

Ph. (Rhoicosigma?) robustum GRUN. Sehr gross, lang lanzettlich, stark sigmoidisch gebogen. Mittellinie gegen die Enden hin exzentrisch, Mittelknoten länglich. Querstreifen $10\frac{1}{2}$, Längsstreifen 12 in 0,01 mm., Länge 0,44—0,60 mm., Schalenbreite 0,056—0,062 mm. Campèche Bay, nicht selten; Samoa Inseln, selten; Gallapagos Inseln (CLEVE), Balearen (CLEVE), selten.

Pl. Strigilis W. SM. Exemplare von Söderelge haben 13 Quer- und 16 $\frac{1}{2}$ Längsstreifen in 0,01 mm., und sind bis 0,21 mm. lang.

Pl. longinum P. SM. Ich habe diese arctische Art nicht gesehen. Nach SMITH ist sie 0,52 bis 0,78 mm. lang, 0,031 mm. breit und hat 14 Querstreifen in 0,01 mm Längsstreifen?

Pl. Smithii GRUN. (excl. Synonym). Kürzer und schmäler wie *Pl. strigilis*, Mittellinie in der Mitte etwas gebogen, sonst ziemlich die Mitte der Frustel haltend, Mittelknoten länglich, oft sehr schwach seitlich schiefl verbreitert. Querstreifen 13—14, Längsstreifen $17\frac{1}{2}$ in 0,01 mm. Südamerika und in brackischem Wasser von Bengalen. (Länge circa 0,153, Breite 0,0125 mm.)

Pl. tropicum GRUN. scheint nur eine etwas zarter gestreifte Form von *Pl. Strigilis* zu sein.

Pl. (Rhoicosigma?) lineare GRUN. Lang linear, schwach sigmoidisch, gegen die Enden verdünnt, Mittellinie gegen die Spitzen hin exzentrisch, Mittelknoten klein, länglich. Querstreifen 20 in 0,01 mm., Längsstreifen circa 24 in 0,01 mm. Länge 0,17—0,18 mm., Schaalbreite 0,0105 mm. Seyschellen Inseln.

Pl. Baileyi GRUN. Sigmoidisch stumpf lanzettlich, Mittellinie etwas weniger gekrümmt wie die Schalen, und hierdurch gegen die Enden hin etwas der concaven Seite genähert, kurz vor der Spitze seitwärts verlaufend, Mittelknoten länglich, fast immer von einer schief seitlich verbreiteten Area umgeben. Querstreifen in der Mitte radial, 14—16 in 0,01 mm., an den Enden 18 in 0,01 mm., Längsstreifen 18 in 0,01 mm. Länge 0,08—0,13 mm., Schaalbreite 0,018—0,021 mm. Nicht selten in brackischem Wasser Bengalens. Vielleicht gehört hierher *Pl. inflatum* (Shadbolt?) BAILEY in Boston Journal af nat. sc. vol. VII, tab. VII, fig. 17, weshalb ich diese sehr characteristische Art *Pl. Baileyi* genannt habe.

Pl. Sciotense SULLIVANT (?). Schalen linear lanzettlich, mässig gebogen, mit abgerundeten Enden. Mittellinie durchaus die Mitte der Schalen haltend, Mittelknoten länglich. Querstreifen 16, Längsstreifen 18 in 0,01 mm. Schalen 0,14—0,16 mm. lang, 0,017—0,018 mm. breit. Hudson River.

Pl. nodiferum GRUN. Fast linear, schwach sigmoidisch, gegen die stumpfen Enden hin verdünnt. Mittellinie schwach gebogen, etwas unterhalb der Spitze auslaufend. Mittelknoten länglich, mit einer ähnlichen schiefen Area wie bei der vorigen Art, welche welche fast wie zwei knotige Verdickungen des Mittelknotens aussieht. Querstreifen in der Mitte sehr schwach radial, 17—20 in 0,01 mm., Längsstreifen 23 in 0,01 mm. Länge 0,06—0,10 mm. Nicht selten in süßen Wassern Europas, sowie im schwach salzigen Wasser der Elbmündung und der Samoa Inseln.

Pl. Spencerii W. SM. Wir kommen hier zu einer langen Reihe ähnlicher Formen, welche sich unter einander schwierig unterscheiden, und mehr oder weniger in einander überzugehen scheinen.

Pl. Spencerii var. *Smithii* GRUN. (*Pl. Spencerii* W. SM. Brit. Diat.). Schalen sigmoidisch lanzettlich. Querstreifen $18\frac{1}{2}$ in 0,01 mm., Längsstreifen $21\frac{1}{2}$ in 0,01 mm. Länge 0,078—0,088 mm., Schaalbreite 0,012 mm. Mittelknoten klein, länglich.

Pl. (Spencerii var.) Kützingii GRUN. (*Pl. gracilemum* RABENH. [später]). Länger und breiter wie die vorige Form, Mittelknoten länglich, grösser. Querstreifen in der Mitte radial, 20—22 in 0,01 mm., Längsstreifen 24 in 0,01 mm. Länge 0,10—0,12 mm., Schaalbreite 0,013—0,015 mm. Nicht selten in süßem Wasser Europas, Neuseelands und Ostindiens.

Pl. Wormleyi SULLIVANT scheint eine ähnliche, mir unbekannte Art zu sein.

Pl. Spencerii var. *Arnottii* (*Pl. Spencerii* teste ARNOTT). Schalen an den Enden weniger verdünnt, mehr linear lanzettlich, an den Enden mehr abgerundet. Querstreifen 17— $17\frac{1}{2}$, Längsstreifen 22 in 0,01 mm. Länge 0,10—0,105 mm., Schaalbreite 0,012—0,0125 mm.

Pl. Spencerii var. *borealis* GRUN. Aehnlich der vorigen Form, aber viel länger. Querstreifen $17\frac{1}{2}$ —18, Längsstreifen 21—22 in 0,01 mm. Länge 0,11—0,17 mm. Breite 0,015—0,016 mm. Nicht selten im Karischen Meere. Taf. IV, Fig. 79 a $45^{\circ}/_1$, b, Structur $1540/1$.

Pl. Spencerii var. *Antillarum* GRUN. Aehnlich der var. Smithii, aber etwas grösser und zarter gestreift. Querstreifen 22, Längsstreifen 24 in 0,01 mm. Länge 0,093—0,10 mm., Breite 0,014—0,015 mm. St. Martin, Westindien (leg. CLEVE).

Pl. Spencerii var. *curvula* GRUN. (*Navicula curvula* Kg. BACILL?) Schmäler und mehr linear-lanzettlich. Querstreifen 21—22 $\frac{1}{2}$ in 0,01 mm., Längsstreifen 24—25 in 0,01 mm. Länge 0,08—0,12 mm., Breite 0,009—0,011 mm. Häufig in brackischem Wasser an der Küste der Nordsee, in den Salinen von Schönebeck und Dürrenberg, Nordamerika etc. Eine sehr kleine (0,073—0,10 mm. lange, 0,008 mm. breite) Form, ist in RABENHORSTS Algen Europas No. 1862 als *Pl. balticum* ausgegeben (Weston super mare leg. LEIPNER).

Pl. Spencerii var. *minutula* GRUN. Aehnlich der zuletzt erwähnten Form von Weston super mare aber zarter gestreift, mit 23—24 Querstreifen und 25—26 Langsstreifen in 0,01 mm. Im Brackwasser der Elbe.

Pl. Spencerii var.? *exilis* GRUN. Sehr klein, stumpf linear lanzettlich. Querstreifen 28—29 in 0,01 mm., Längsstreifen noch zarter. Länge 0,05—0,055 mm., Schaalbreite 0,007 mm. Zwischen *Navicula scopolorum* von Arromanches leg. BRÉBISSON.

Pl. (Spencerii var.) Peisonis GRUN. Mittellinie gegen die Spitzen hin excentrisch, Querstreifen 21—21 $\frac{1}{2}$ in 0,01 mm., Längsstreifen 25—26 in 0,01 mm. Im Neusiedler See in Ungarn und in Brackwasser bei Sonderburg.

Pl. Febigerii GRUN. Schalen lanzettlich, mässig gebogen, hin und wieder durch eine unmerkliche Verengerung der Spitzen an *Pl. Parkeri* erinnernd, 0,11—0,15 mm. lang, 0,0145—0,015 mm. breit. Mittelknoten rund. Querstreifen 24, Längsstreifen 29—30 in 0,01 mm. Californien (CLEVE und MÖLLER Diat. No. 223).

Pl. scalpoides RABENHORST. Kurz und stumpf linear lanzettlich, schwach gebogen, Mittellinie bisweilen noch weniger gebogen wie die Schalen. Mittelknoten länglich. Querstreifen in der Mitte sehr schwach radial, Längsstreifen circa 27 in 0,01 mm., Länge 0,058—0,068 mm., Schaalbreite in 0,01 mm. In süßem Wasser Europas. (RAB. Alg. Europ. 1101, ob Varietät von *Colletonema eximinum*?)

Wir kommen zu einigen Formen, welche vielleicht besser bei *Navicula* einzureihen sind, da sie vollkommen gerade symmetrische Schalen besitzen.

Pl. Kjellmani CLEVE. Taf. IV, Fig. 80. Querstreifen 14, Längsstreifen 15 in 0,01 mm., im mittleren Theil der Schale etwas nach Innen gebogen.

Pl. vitreum CLEVE. Taf. IV, Fig. 78. Die von mir beobachteten Exemplare sind etwas mehr zugespitzt wie Prof. CLEVE's Abbildung und haben 19 Quer- und 21 Längsstreifen in 0,01 mm. Kommt auch in der Adria vor (CLEVE und MÖLLERS Diat. No. 208—210). Von den Seyschellen Inseln und von Australien liegt mir eine ähnliche aber viel kleinere Form vor, welche ich einstweilen

Navicula O'Mearii nenne. Die Schalen sind lanzettlich mit etwas abgerundeten Spitzen, und ebenso wie die Mittellinie vollkommen gerade. Mittelknoten sehr klein. Querstreifen schwach radial, 15—16 in 0,01 mm., Längsstreifen gerade, 19 in 0,01 mm. Länge 0,059—0,068 mm., Breite 0,011—0,015 mm.

C. Querstreifung in der Mitte unterbrochen.

Pl. staurophorum GRUN. Schalen lanzettlich sigmoidisch, ziemlich spitz, 0,1125 mm. lang, 0,014 mm. breit, mit ziemlich breiter symmetrischer Mittellinie, grossem, etwas länglichem Mittelknoten, und zwei Längslinien, welche die ganze Schale in drei ungefähr gleichbreite Abtheilungen theilen. Querstreifen parallel, 14 in 0,01 mm., fast glatt, bis zu den Längslinien stark, innerhalb derselben zarter, in der Mitte fehlend. Die Schalen scheinen etwas gebogen zu sein, so dass die Art vielleicht zu *Rhoicosigma* gehört. Davis Strasse.

Ich muss noch genauer untersuchen, ob *Stauroneis Sigma* EHBG., von welcher mir eine kleine Form von Texas vorliegt, einen wirklich seitwärts verbreiteten Central-knoten hat, und ob die Gattung *Staurosigma* haltbar ist.

D. Frusteln in schleimigen Scheiden (*Colletonema THWAITES.* *Endosigma* GRUN.).

Pl. eximum (THWAITES). Diese Art hat meistens eine fast gerade Mittellinie, welche aber, da sie entgegengesetzte Ecken der linear länglichen, schief abgestutzten Schalen verbindet, oft sehr excentrisch aussieht. Querstreifen 23—25 in 0,01 mm., Längsstreifen zarter und enger. *Pl. scalpoides* hat meist mehr lanzettlich oben abgerundete Schalen, gehört aber doch vielleicht hierher.

AMPHIPRORA.

Die Abscheidung der Gattung *Amphitropis* PFITZER hat einstweilen noch grosse Schwierigkeit, da von vielen Arten die Schalenansichten nicht bekannt sind und die sigmoidische Biegung der Mittellinie grossen Veränderungen unterworfen ist, weshalb ich mich darauf beschränke bei den Arten, welche sicher als *Amphitropis* erkannt sind, dies in Parenthese beizufügen.

Amphiprora Kjellmani CLEVE. Diese im Karischen Meere sehr seltene Art scheint, so viel sich aus einem auf der Hauptseite liegenden Exemplare entnehmen lässt, eine schwach gebogene Mittellinie zu besitzen.

A. (*Amphitropis?*) *Kariana* GRUN. Wurde nur in zwei wegen trockner Präparation und anhaftenden Schmutztheilen etwas undeutlichen Exemplaren beobachtet, wo von das eine abgebildete 0,07 mm. lang und vor den Enden 0,035 mm., in der Mitte 0,026 mm. breit, das andere 0,064 mm. lang, vor den Enden 0,036 und in der Mitte 0,027 mm. breit ist. Kiel mässig breit, mit 10—11 Querstreifen in 0,01 mm., welche auf der Schneide in einem kleinen Punkte endigen; der übrige Theil der Schale etwas zarter und enger gestreift mit circa 15 Querstreifen in 0,01 mm. Die Biegung der

Längsfalten ist am besten aus der Zeichnung ersichtlich. Karisches Meer, selten. Taf. IV, Fig. 82. $\frac{900}{1}$.

A. (Amphitropis?) striolata GRUN. Eine interessante aber ebenfalls nicht genügend beobachte Form, 0,07 mm. lang, vor den Enden 0,023 mm., in der Mitte 0,015 mm. breit. Kiel mit circa 12 Querstreifen in 0,01 mm., welche beiderseits in einem kleinen Punkte endigen, der übrige Theil der Frustel ist durchaus mit etwas engeren Querstreifen bedeckt (circa 15 in 0,01 mm.), so dass bei der ungenügenden Präparation nicht recht deutlich wird, wo die Schalen und wo die längsstreifige Membran beginnen. Vielleicht nur eine Varietät der vorigen Art, so abweichend die Abbildungen zu sein scheinen. *Amphiprora paludosa* lehrt uns aber was wir in dieser Gattung von der Veränderlichkeit aller Theile zu erwarten haben. Karisches Meer, sehr selten. Taf. IV. Fig. 81. $\frac{900}{1}$.

A. (Amphitropis) alata KG. Diese von W. SMITH sehr gut erläuterte Art unterscheidet sich von den vorigen Formen durch etwas engere zart punktirte Querstreifen (14—16 in 0,01 mm.) eigenthümliche stärkere Punkte auf der Längsfalte, welche oft auf eine kurze Strecke gegen den Kiel hin auslaufen, und stärkere sigmoidische Biegung. Länge 0,05—0,13 mm.

A. (Amphitropis) paludosa W. SM. Kleiner und zarter gestreift wie *A. alata* KG., und nur selten mit Andeutungen von Punkten auf den Längsfalten. Einzelne Querstreifen des Kieles werden aber bisweilen stärker, und erzeugen dann ungefähr das Bild, welches SMITH von der Art gegeben hat, und welches mit den allermeisten Exemplaren wenig übereinstimmt. Eine Form mit weniger verengter Mitte und schwächer sigmoidisch gebogener Mittellinie ist meine *A. Pokorniana*. *A. duplex* steht ebenfalls in engem Zusammenhange mit *A. paludosa* und unterscheidet sich durch stärker sigmoidisch gebogene Mittellinie und weniger geschweifte Längsfurchen. Eine sehr kleine Form letzterer Art, 0,022—0,035 mm. lang, war von EULENSTEIN für den zweiten nicht veröffentlichten Theil seiner Typen vorbereitet. Die kleinsten nur 0,017 mm. langen Formen beobachtete ich unter Diatomeen, welche LINDIG bei Cette sammelte. Im Karischen Meere finden sich folgende etwas zweifelhaft hierher gehörige Formen:

A. paludosa var.? *hyperborea* GRUN. In der Mitte weniger eingeschnürt, mit leicht undulirten Schalenrändern, Längsfurchen etwas ausgebuchtet. Querstreifen zart, 27—28 in 0,01 mm. Länge 0,065—0,07 mm., Breite 0,035—0,036 mm., in der Mitte 0,027—0,029 mm. Verbindende Membran längsstreifig. Karisches Meer. Taf. V, Fig. 86. $\frac{900}{1}$.

A. paludosa var. *punctulata* GRUN. Aehnlich der *A. duplex* DONKIN, aber in der Mitte weniger eingeschnürt und mit schwächer sigmoidischer Mittellinie, Längsfalten durch zarte Punktreihen bezeichnet. Querstreifen sehr zart. Länge 0,046—0,05 mm. Breite 0,020—0,023 mm., in der Mitte 0,014—0,0165 mm. Karisches Meer, nicht selten. Taf. IV, Fig. 84. $\frac{900}{1}$. Das abgebildete Exemplar liegt so, dass die Biegung der Mittellinie nicht sichtbar ist, während sie bei den meisten anderen mir vorliegenden Exemplaren deutlich hervortritt.

A. paludosa var.? *borealis* GRUN. Grösser wie die vorige, 0,079 mm. lang, 0,028 mm. breit, in der Mitte 0,024 mm. Querstreifen circa 28 in 0,01 mm., dicht am Kiele

noch etwas enger, verbindende Membran längstreifig. Karisches Meer, selten. Taf. IV, Fig. 85. ⁹⁰⁰/₁.

A. paludosa var. *Pokornyanana* GRUN. selten im Karischen Meere.

Bei mehreren *Amphitropis*-Arten bilden die Punkte am Kiele schiefe Linien, welche sich im spitzen Winkel schneiden, während von der Längsfalte an die Schalen quergestreift sind. Der grösste Repräsentant dieser Gruppe ist meine *A. gigantea*, deren sehr schlechte Zeichnung (durch die ungünstige Lage der trocken und mangelhaft präparirten Schale verursacht) ich bei dieser Gelegenheit zu erläutern suchen werde. Die Frusteln werden bis 0,265 mm. lang, sind aber meist kürzer 0,16—0,19 mm. lang, in der Mitte tief und scharf eingeschnitten, die Längsfurche verläuft so, dass sie sich von der Mitte der Schale gegen das Ende hin immer weiter vom Schalenrande entfernt, und erst kurz vor dem Ende sich demselben nähert (von der Hauptseite aus gesehen). Die Punktirung zwischen Längsfurche und Kielrand bildet zwei Systeme schiefer sich in spitzem Winkel schneidender Linien (16 in 0,01 mm.) und etwas entfernt stehende Längslinien. Die Punkten des übrigen Schaalenteiles bilden radiirende Linien, deren Centrum aber nicht in der Mitte liegt, sondern so dass jede Schalenhälfte ihr besonderes Centrum hat und die Punktreihen deshalb vom Mittelknoten aus divergiren (14—15 Querstreifen in 0,01 mm.).

An *A. gigantea* schliesst sich eine lange Reihe schwer unterscheidbarer Formen, von denen in Hinsicht der Structur durchaus das oben gesagte gilt. Ich führe nur ein Paar derselben an:

A. sulcata O'MEARA. 0,09—0,013 mm. lang, mit 12—12¹/₂ Querstreifen in 0,01 mm. Seyschellen.

Eine ähnliche Form, vielleicht als var. *Balearica* zu bezeichnen, 0,10—0,15 mm. lang, mit circa 9 Querstreifen in 0,01 mm. kommt gemeinschaftlich mit *A. gigantea* bei den Balearen vor (CLEVE u. MÖLLER Diat. No. 154 und 155).

A. gigantea var. *Kerguelensis* GRUN. 0,015—0,019 mm. lang, stärker sigmoidisch gebogen mit sehr breit hyalin gerandetem Kiele. Querstreifen circa 14 in 0,01 mm. Kerguelensland.

A. Tahitensis GRUN. Sehr stark sigmoidisch gebogen, 0,055—0,095 mm. lang, mit 18—20 Querstreifen in 0,01 mm. Taiti, häufig.

A. decussata GRUN. Hat von allen hier angeführten Formen die am wenigsten gebogenen Schalen. Länge 0,063—0,065 mm., Querstreifen 21—24 in 0,01 mm., sonst wie bei *A. gigantea*. Eine genaue Vorstellung von dieser Art geben GREVILLE's Zeichnungen von *A. lata* und *Meneghiana* GREVILLE, wenn man sich dieselben statt bei 400-facher bei 900-facher Vergrösserung gezeichnet vorstellt, und den Raum zwischen Längsfurche und Kielrand mit sich im spitzenden Winkel kreuzenden Linien versieht. COURSEULLES, BRÉBISSON.

var. *septentrionalis* GRUN. Ich habe von dieser Form nur eine Schale beobachtet. Sie ist etwas länger als die Exemplare von COURSEULLES, 0,076 mm. lang, und die Querstreifen dicht am Kiele sind etwas länger, ehe sie in die zarten sich kreuzenden

schiefen Linien übergehen, Querstreifen 20—22 in 0,01 mm., die schießen Linien enger. Im geraden Lichte erscheint der mit schießen Linien bedeckte Schaalenteil unregelmässig punktiert. Finnmark, sehr selten. Taf. V, Fig. 87. $\frac{90}{1}$.

Die folgenden noch zu besprechenden Amphiprora Arten haben sämmtlich Schalen mit gerader Mittellinie.

A. elegans W. SM. Nach SMITH 0,22—0,31 mm. lang, mit 16 Querstreifen in 0,01 mm. Ich habe folgende zwei Formen beobachtet, welche bedeutend von einander abweichen und vielleicht specifisch verschieden sind.

var. *gracilis* GRUN. Schalen 0,2—0,28 mm. lang, 0,016—0,018 mm. breit, mit sehr seichten Längsfalten. Querstreifen 16—17 in 0,01 mm., in einem kleinen seitlich erweiterten Raume um den Mittelknoten fehlend, Längsstreifen zart, deutlich, viel enger wie die Querstreifen. Ganze Frusteln lang, linear, in der Mitte etwas stärker verengt wie die typische Form, circa 0,028 und in der Mitte 0,021 mm. breit. In einer Tiefgrundprobe aus dem Quarnero häufig.

var. *adriatica* GRUN. Schalen 0,17—0,30 mm. lang, 0,018—0,02 mm. breit, mit sehr scharfen Längsfalten. Querstreifen $13\frac{1}{4}$ — $13\frac{1}{2}$ in 0,01 mm., in einem kleinen Raume um den Mittelknoten fehlend, Langsstreifen zart, scharf, viel enger wie die Querstreifen. Ganze Frusteln in der Mitte kaum oder gar nicht verengt, gegen die Enden hin etwas verdünnt, 0,035—0,05 mm. breit. In verschiedenen Meeresgrundproben des Quarnero.

A. longa CLEVE. Unterscheidet sich von der zuletzt beschriebenen Form durch die viel weniger gefalteten Schalen und nähert sich in dieser Beziehung der var. *gracilis*. Querstreifen 14—15 ($-15\frac{1}{2}$) in 0,01 mm., in einem ziemlich breiten Raume um den Mittelknoten fehlend. Ganze Frusteln wie bei der vorigen Form in der Mitte nicht verengt. Ich habe sie 0,19—0,24 mm. lang beobachtet. Spitzbergen, Finnmark.

Ich erwähne nach dieser in der Mitte kaum verengten Art mit nur schwach gefalteten Schalen eine eigenthümliche Navicula aus dem Antarktischen Eismeere, welche vielleicht auch zu Amphiprora gestellt werden könnte.

N. Challengeri GRUN. Gross und breit, mit lanzettförmigem an den Enden abgestutztem Umriss, 0,22—0,24 mm. lang, 0,060—0,082 mm. breit, Schalen wahrscheinlich schmal lanzettlich, sehr hoch gekielt, aber kaum gefaltet. Querstreifen und Längsstreifen 21 in 0,01 mm. In der Mitte sind 2 oder 3 Querstreifen stärker wie die übrigen und entfernter, wodurch ein Stauroneis-artiger Habitus entsteht. Antarctisches Eismeer (selten in CL. u. Möll. Diat. Nr. 125).

Es ist, wie oben gesagt, zweifelhaft, wohin diese Art am besten zu bringen ist. Für Amphiprora bleibt kaum ein anderes Criterium als die kielartige Zuschärfung der Schalen übrig. Wir haben schon mehrere Formen kennen gelernt ohne verengte Mitte und fast ohne Faltung der Schalen, die sich von anderen nahe verwandten Arten, in welche sie selbst überzugehen scheinen, gar nicht in der Art trennen lassen, dass man sie in eine andere Gattung einreihen könnte. So hängt nun Amphiprora eng mit Navicula, Stauroneis, Donkinia etc. zusammen und bildet anderseits den entschiedensten

Uebergang zu den Nitzschieen, welcher besonders in *Plagiotropis* überraschend klar hervortritt.

A. lepidoptera GREG. Nach GREGORY 0,14—0,20 mm. lang mit 19 Querstreifen in 0,01 mm. (Die Figur c in GREGORYS Abbildung gehört zu *Amphiprora obtusa* GREG.). Ich habe sie 0,10—0,2 mm. lang beobachtet. Sehr verbreitet fast über die ganze Erde.

var. *Quarnerensis* GRUN. (*A. quarnerensis* GRUN. l. c.) 0,08—0,11 mm. lang, mit 21 Querstreifen in 0,01 mm. Ebenfalls häufig.

A. pusilla GREG. Nach GREGORY 0,69 mm. lang. mit 24 Querstreifen in 0,01 mm. und die 0,63 mm. lange *A. delicatula* GREVILLE mit noch engerer Querstreifung (?) schliessen sich eng an die vorige Form an und kommen an den Küsten Europas und besonders der Südseeinseln oft zwischen anderen Varietäten der *A. lepidoptera* vor.

var. *Samoensis* GRUN. Schalen bis 0,26 mm. lang, und bis 0,037 mm. breit, Querstreifen 13—15 $\frac{1}{2}$ in 0,01 mm. Samoa Inseln, Taiti, Honolulu etc. Diese Form steht der *A. maxima* GREG. nahe, hat aber keinen seitwärts erweiterten glatten Raum um den Mittelknoten wie diese Art, sondern nur eine kleine rundliche glatte Area, von welcher aus die mittelsten Querstreifen etwas radiiren.

A. maxima GREG. Nach GREGORY 0,17 mm. lang, mit 14 Querstreifen in 0,01 mm. Glatter Raum um den Mittelknoten seitlich erweitert. Exemplare von Helgoland, Lysekil sind 0,115—0,155 mm. lang, haben punktirte Querstreifen (13 in 0,01 mm.), deren Punkte deutliche Längslinien bilden. Längsfalten in der Schalenansicht weniger stark wie bei *A. lepidoptera*.

var.? *dubia* CLEVE und GRUNOW. Schalen 0,072—0,09 mm. lang, 0,012—0,013 mm. breit, mit 17—18 Querstreifen in 0,01 mm., welche in einem kleinen runden Raum um den Mittelknoten fehlen. Die Längsfalte, welche gegen die Enden hin gar nicht mehr sichtbar ist, steht bei ganzen Frusteln in der Mitte ein wenig über den Mittelknoten hervor, und unterscheidet sich dadurch von *A. subplicata*, bei welcher in der Gürtelansicht ganzer Frusteln der Mittelknoten gar nicht von anderen Theilen der Schale überragt wird. Beide sind sonst sehr ähnlich und Mittelformen aus der eng zusammenhängenden Reihe *A. lepidoptera*—*plicata*—*maxima*. Finnmark, nicht selten. Taf. V, Fig. 89 a $^{900}/_1$, b $^{765}/_1$.

A. plicata GREG. (*A. mediterranea* GRUN.). Unterscheidet sich von den vorigen beiden Arten dadurch, dass in Hauptansichten ganzer Frusteln die Längsfalten nicht über die eingeschnürté Mitte heraus ragen. Nach GREGORY 0,093 mm. lang, mit 19 $\frac{1}{2}$ Querstreifen in 0,01 mm. *A. mediterranea* wird bis 0,14 mm. lang. Exemplare von den Balearen haben um den Mittelknoten eine breite glatte Area und 17 $\frac{1}{2}$ zart punktirte Streifen in 0,01 mm. Maasö, selten.

var.? *subplicata* GRUN. Klein, in der Mitte wenig eingeschnürt, 0,051 mm. lang, 0,018 mm. breit, in der Mitte 0,013 mm. Längsfalten nur als Schattirung, nicht als scharfe Linien angedeutet. Querstreifen 17 in 0,01 mm. Karisches Meer, selten. Taf. V, Fig. 88. $^{900}/_1$.

A. obtusa GREG. (*Navicula?* *arctica* CLEVE, *Amphora stauroptera* BAILEY?) Unterscheidet sich von den anderen Amphiproren durch weniger scharfen Kiel und den seitlich erweiterten Mittelknoten, so dass über ihre Einreihung Zweifel entstehen können. Da sie aber ebensowenig zu *Navicula* als zu *Stauroneis* recht passt, lasse ich sie hier stehen. Querstreifen punktirt, 18 in 0,01 mm. Schottland, Norwegen (GRIP. CL. u. MÖLL. Diat. No. 101, 102), Bohuslän (Lysekil, CL. u. MÖLL., Diat. No. 157), Finnmark, nicht selten. Ein Paar ähnliche Formen sind:

A.? obtusata GRUN. Schalen linear, an den Enden abgerundet, 0,076 mm. lang, 0,0145 mm. breit, mit sehr matten, aber nicht sehr entfernten Querstreifen, sonst ganz wie *A. obtusa*. Seyschellen, selten.

A. Campechiana GRUN. Schalen spitzer lanzettlich, 0,06 mm. lang, 0,013 mm. breit, Querstreifen punktirt, $12\frac{1}{2}$ in 0,01 mm., sonst ebenfalls der *A. obtusa* ähnlich. Campéche Bay.

Plagiotropis PFITZER.

Von *Plagiotropis* liegen mir 4 Formen vor, es ist mir aber bisher nicht möglich gewesen, dieselben mit Sicherheit auf schon beschriebene Arten zu beziehen. Besonders bin ich unsicher darüber, ob *Plagiotropis baltica* PFITZER mit *Amphiprora vitrea* W. SMITH identisch ist.

Plagiotropis (baltica var.?) mediterranea GRUN. (*Amphiprora vitrea* W. SM. var?). Diese Art unterscheidet sich von PFITZERS Beschreibung durch die deutliche Längsfalte im breiteren Theile der Schale, welche theils schmal und scharf, theils mehr verbreitert ist, und ein langes meist zarter gestreiftes Band in der Mitte der breiteren Schalenhälfte von einem Ende bis zum anderen bildet. Eine ziemlich genaue Idee davon erhält man, wenn man sich in der Pl. scaligera die starken Querstriche im Längsbande fort denkt und dieses matter gestreift, wie den übrigen Theil der Schale. Vom Kiel aus gesehene Schalen sind lanzettlich 0,075—0,15 mm. lang, 0,015—0,02 mm. breit, mit dem einen Rande genähertem Kiele und einem ziemlich breiten ungestreiften Bande an der gegenüberstehenden Schaalenseite, welcher in anderen Schalenansichten nicht sichtbar ist. Ganze Frusteln ähneln der *Amphiprora plicata*, sind jedoch meist in der Mitte etwas weniger eingeschnürt. Querstreifen 19—21 in 0,01 mm. Capo d'Istria, Marseille, Samoa Inseln.

Pl. (baltica var.?) scaligera GRUN. Ähnlich der vorigen Art, die Längsfalte ist aber mit starken enfernter wie die Querstreifen stehenden rippenartigen Streifen überzogen, welche derselben ein leiterartiges Ansehen geben und vor den Enden verschwinden. Ganze Frusteln 0,10—0,13 mm. lang, 0,025—0,045 mm. breit, in der Mitte weniger verengt wie bei der vorigen Art. Querstreifen 17—18 in 0,01 mm. Ganze Frusteln sind leicht mit *Amphiprora* zu verwechseln, man kann sich aber durch Veränderung der Focus leicht überzeugen, dass die Leitern beiderseits nur in einer Schalenhälfte vorhanden sind. Finnmark. Taf. V, Fig. 90. $\frac{900}{1}$.

Pl. vitrea GRUN. (*Amphiprora vitrea* W. SMITH?) Unterscheidet sich von den vorigen Arten dadurch, dass ganze Frusteln in der Mitte fast gar nicht eingeschnürt sind, sondern einen breit lanzettlichen an den Enden abgestutzten Umriss haben. Kiel sehr excentrisch, Mittelknoten klein, Querstreifen 17—19 in 0,01 mm. Unterscheidet sich von *Nitzschia* nur durch den stärker entwickelten Centralknoten und den Mangel der Kielpunkte. Länge 0,085—0,145 mm., Schalen in der selten vorkommenden Kiel-lage circa 0,015—0,018 mm. breit, ganze Frusteln in der Mitte bis 0,04 mm. breit. Calvados, Oldenburg, Schottland. In mehreren von LINDIG bei CETTE gemachten Auf-sammlungen findet sich eine kleine, bis 0,104 mm. lange Form, mit in der Mitte gar nicht eingeschnürten Schalen und 19—21 Querstreifen in 0,01 mm., die sich vielleicht als var. *Lindigii* bezeichnen lässt.

Bei dieser Art konnte ich keine Längsfalten beobachten, wohl aber den bei *Pl. mediterranea* erwähnten glatten Rand der breiteren Schaalenseite. Einzelne Schalen sah ich mit stärker in der Mitte eingeschnürtem Kiele, und wäre es gar nicht unmöglich, dass alle drei hier beschriebenen, anscheinend so verschiedenen Arten nur Formen der *Amphitropis baltica* oder *Amphiprora vitrea* SMITH sind, umso mehr als die Entwickelung der Längsfalte sehr veränderlich (wie bei *Amphiprora*) zu sein scheint.

Pl. Samoensis GRUN. Schalen breiter und flacher, so dass sie oft auf der Kiel-seite liegen, 0,095—0,12 mm. lang, 0,023—0,027 mm. breit. Frusteln in der Mitte stark eingeschnürt, so dass auch in den Kielansichten der Schale in der Mitte eine Einbiegung des sehr excentrischen Kieles sichtbar wird. Längsfalten sehr seicht, kaum bemerkbar. Querstreifen punktirt, 16—19 in 0,01 mm., in der Mitte etwas entfernt. Samoa Inseln und Antillen.

NITZSCHIEÆ.

Nitzschia W. SMITH.

Ich gebe hier eine kurze Zusammenstellung der mir bekannten *Nitzschia* Arten. Ueber die Nothwendigkeit *Tryblionella* damit zu vereinigen, habe ich schon in den Caspi See Algen gesprochen, ebensowenig lässt sich *Bacillaria* von *Nitzschia* absondern, wo-durch sich eigentlich die Nothwendigkeit ergiebt, die ganze Gattung *Bacillaria* zu nennen, was jedoch eine grosse Vermehrung der Synonyme ohne sonstigen Nutzen veran-lassen würde. *Habent et sua fata nomina.*

Gruppe: *Tryblionella* (W. SMITH ex parte). GRUNOW.

Kiel sehr excentrisch, Schalen meist wellig gefaltet, Kielpunkte undeutlich meist in in gleicher Anzahl wie die Querstreifen.

N. navicularis (BRÉB.) GRUN. (*Surirella navicularis* BRÉB., *Tryblionella marginata* W. SMITH). Querstreifen in der Mitte der Schalen zart, an den Rändern in doppelte Punktreihen übergehend.

N. cocconeiformis GRUN. Aehnlich der vorigen Art, mit schmälerer, glatter Mittellinie, und mehrreihig zart punktirten Querstreifen, circa 8 in 0,01 mm. Länge 0,025—0,032, Schaalbreite 0,011—0,029 mm. In brackischem Wasser von Birma, Bengalien, Port Elisabeth, Süd-Afrika (CL. u. Möll., Diat. No. 198).

N. punctata (W. Sm.) GRUN. (*Tryblionella punctata* W. Sm., *Pyxidicula? compressa* BAILEY? *Nitzschia punctata* BAIL. p. l. ist gleich *N. Brightwellii*). W. SMITH giebt bei dieser Art $1\frac{1}{2}$, Punktreihen in 0,01 mm. an, sie stehen jedoch selbst bei den kleinsten Formen weiter auseinander, und habe ich überhaupt 7 bis $9\frac{1}{2}$ in 0,01 mm. beobachtet.

N. punctata var. *elongata* GRUN. Schalen linear länglich mit keilförmigen Enden, Punktreihen 5—6 in 0,01 mm., bei besonders grossen Exemplaren durch zarte Querlinien getrennt. Länge 0,06—0,011 mm., Schaalbreite 0,017—0,024 mm. Adria, Mittelmeer, Ostsee. Vielleicht gehört hierher als kurze Form *Tryblionella Neptuni* SCHUM. Kommt bisweilen auch in der Mitte schwach verengt vor. *N. oblonga* BAILEY ist vielleicht ebenfalls diese Form.

N. (punctata var.?) coarctata GRUN. Schalen länglich, in der Mitte eingeschnürt, mit stärker gefalteten Schalen, Punktreihen $6-7\frac{1}{2}$ in 0,01 mm. Die Punkte (circa 11—12 in 0,01 mm.) sind auf der dem Kiel gegenüberstehenden Schalenhälfte oft zu 2 bis 4 in kleine gesonderte Gruppen vereinigt. Länge 0,07—0,125 mm., Schaalbreite 0,022—0,026. Adria, Mittelmeer, Japan. (Nicht selten in CL. u. Möll. Diat. No. 154, 155 von den Balearen).

N. granulata GRUN. Aehnlich der *N. navicularis*, indem die Querstreifen wenigstens an einem Rande auf eine kürzere oder längere Strecke aus zwei dicht neben einander liegenden Punktreihen bestehen. In der Mitte der Schale sind die Querstreifen jedoch nicht glatt, sondern ganz ähnlich wie bei *N. punctata* punktirt, so dass sich *N. granulata* als Mittelform zwischen *N. punctata* und *N. navicularis* betrachten lässt. Länge 0,028—0,044 mm., Schaalbreite 0,014—0,02 mm., Punktreihen $6\frac{1}{2}-7$ in 0,01 mm. Samoa Inseln, Süd-Australien, Antillen, Californien (CLEVE u. Möller, Diat. No. 204) etc.

N. lanceola GRUN. Schalen spitz lanzettlich, mit seichterer oder tieferer Längsfalte. Querstreifen fast glatt oder zart punktirt, in der Mitte nicht unterbrochen, $7\frac{1}{2}-9$ in 0,01 mm. Länge 0,03—0,055 mm. Schaalbreite 0,009—0,01 mm. Samoa Inseln, Taiti, Japan, Antillen, Hudson Fluss.

N. lanceola var. ? *minutula*. Aehnlich aber kleiner, kaum längsfaltig und zarter gestreift, 0,022 mm. lang, 0,005 mm. breit, $14\frac{1}{2}$ Querstreifen in 0,01 mm. Selten zwischen brackischen Diatomeen von Breydon. Bedarf noch weiterer Untersuchung.

N. obscura GRUN. Noch kleiner, mit lanzettlichen 0,0125 mm. langen und 0,0035 mm. breiten Schalen. Querstreifen 21 in 0,01 mm. Kiel undeutlich. Salztümpel bei Hildesheim (Herbar. KÜTZING 241).

N. debilis (ARNOTT et RYL.). (*Tryblionella debilis* ARNOTT, *Tryblionella ovata* LAGERST., Tr. Sauteriana GRUN. in litteris). Querstreifen sehr matt, in der Mitte un-

brochen, 12—14 in 0,01 mm. Steht der nächsten Art sehr nahe und ist gewissermassen die kleinste und zarteste Form derselben.

N. Tryblionella HANTZSCH. (*Tryblionella Hantzschiana* GRUN., Tr. gracilis W. Sm.?) Diese weit verbreitete Art umfasst einen sehr grossen Formenkreis, in welchem es selbst schwer wird einige Varietäten mit Sicherheit abzuscheiden, wie es hier versucht ist. Sie variiert in Hinsicht der Gestalt, der Länge und Breite, der Faltung der Schalen, deutlicheren und undeutlicheren Punktirung der sehr veränderlichen Querstreifung, die bisweilen in der Mitte viel schwächer als an den Rändern ist, bisweilen aber mit gleicher Stärke die ganze Schale durchläuft. Manche Schalen sehen stark gerippt aus, manche punktirt mit nur undeutlichen Querstreifen etc. etc.

var. *Yarrensis* GRUN. Gross, linear länglich mit stumpf keilförmigen Enden, bisweilen in der Mitte schwach verdünnt. Querstreifen 4—5 in 0,01 mm., mit dazwischen liegender Punktirung, bisweilen sind aber diese Streifen nur durch Fächer am Rande angedeutet, und die Schale mit zarten Punktreihen (11—12 in 0,01 mm.) überzogen (was übrigens für alle Formen gilt, und später nicht wiederholt werden wird). Länge 0,07—0,12 mm. Schalenbreite 0,03 (seltener bis 0,02 mm.) bis 0,035 mm. Im Yarra deposit von Australien.

var. *maxima*. Noch grösser und breiter, Schalen sich mehr der lanzettlichen Gestalt nähernd, Querstreifen 4—5 $\frac{1}{2}$ in 0,01 mm. Hin und wieder in brackischem Wasser (bis 0,16 mm. lang und 0,04 mm. breit).

var. *genuina*. Schalen lanzettlich. Querstreifen 5—7 in 0,01 mm. Länge 0,08—0,11 mm. Schalenbreite 0,018—0,028 mm.

var. *obtusiuscula*. Aehnlich der vorigen Form, aber breiter, kürzer, mit stumpferen Enden, Querstreifen 5—7 in 0,01 mm. Länge 0,07—0,095 mm., Schalenbreite 0,031—0,035 mm. Wie die vorige nicht selten in brackischem und schwach salzigem Wasser der Meeresküsten und der Binnenländer, selten auch im Jenissej. Kommt auch schmäler vor und bildet so den Uebergang in die var. *Levidensis*.

var. *Victoriæ* (*Tryblionella Victoriæ* GRUN.). Kurz und breit, mit meistens in der Mitte schwach verengten Schalen und kurz keilförmigen Spitzen. Querstreifen 5—7 in 0,01 mm. Länge 0,03—0,055 mm., Schalenbreite 0,015—0,023 mm. Hierher soll nach SCHUMANN auch seine *Tryblionella contracta* gehören, was aus der Zeichnung nicht recht einleuchtet.

var. *ambigua* GRUN. Länger und meist schmäler wie die vorige, und sich der var. *levidensis* nähernd, mit 0,055—0,06 mm. langen und 0,015 mm. breiten Schalen und 6—7 Querstreifen in 0,01 mm. Schalenenden keilförmig und hierdurch von var. *intermedia* etwas verschieden. Jenissej. Taf. V, Fig. 91. $^{900}/_1$.

var. *subsalina* (*Tryblionella subsalina* O'MEARA). Aehnlich der vorigen, aber länger und enger gestreift, mit 8—9 Querstreifen in 0,01 mm. Länge 0,05—0,09 mm., Schalenbreite 0,013—0,024 mm.

var. *intermedia*. Aehnlich der var. *Victoriæ* aber schmäler, mit abgerundeten Enden und 7—9 Querstreifen in 0,01 mm. Länge 0,025—0,055 mm., Schalenbreite 0,011—0,013 mm.

var. *Levidensis* (*Tryblionella Levidensis* W. SM. teste ARNOTT). Schaal linear länglich, selten in der Mitte etwas verengt, Enden stumpf keilförmig, Querstreifen 7—11 in 0,01 mm. Länge 0,018—0,052 mm., Schaalbreite 0,010—0,014 mm. Sehr verbreitet, und bisweilen in fast süßem Wasser. An der Küste von Finnmark findet sich eine Form mit etwas entfernteren Querstreifen, welche sich der var. *ambigua* nähert.

var. *salinarum*. Aehnlich der vorigen, aber meist kleiner und enger gestreift, mit 13 Streifen in 0,01 mm. Länge 0,03—0,033 mm., Schaalbreite 0,009 mm. Saline von Fürnberg und Lagunen der Samoa Inseln. Bei den Exemplaren von letzterem Standorte sind die Querstreifen meist in der Mitte schwächer wie am Rande.

An N. *Tryblionella* schliessen sich noch folgende nahe verwandte Formen:

N. Balatonis GRUN. Klein, linear länglich, mit keilförmigen zugespitzten Enden. Querstreifen punktirt, 16 in 0,01 mm. Länge 0,022 mm., Schaalbreite 0,0085 mm. Selten im Plattensee in Ungarn.

N. limicola GRUN. Sehr klein, Schaal breit oval, ziemlich stark längsfältig, Querstreifen glatt, 16 in 0,01 mm. Länge 0,016 mm., Schaalbreite 0,0085 mm. Savanna, auf Reisfeldern.

N. perversa GRUN. Schaal breit eiförmig, mit etwas keilförmigen Enden, sehr zart und unregelmässig punktirt, bis auf die breite seichte Längsfalte, welche mit scharfen Querstreifen (11—12 in 0,01 mm.) überzogen ist. Länge 0,042—0,046 mm., Schaalbreite 0,022—0,026 mm., Breite der gestreiften Längsfalte in der Mitte 0,007—0,008 mm. Brasilien und Mündung des Rochelle Flusses, Sierra Leone (in CL. u. Möll., Diat. No. 213, irrthümlich als *N. inversa* bezeichnet).

N. angustata (W. SMITH) GRUN. Diese sehr verbreitete Art hat circa 13 Querstreifen in 0,01 mm.

var. *acuta*. Kleiner, schmäler mit länger zugespitzten Schaal, 16—18 Querstreifen in 0,01 mm. Bei dieser Form beobachtete ich selten die schon in den Kaspi See Algen erwähnten Kielpunkte (6 in 0,01 mm.) (*Tryblionella antiqua* SCHUM.?)

N. marina GRUN. Schaal linear, mit abgerundeten oder allmälig verdünnten Enden, 0,095—0,165 mm. lang, 0,008—0,009 mm. breit. Querstreifen 12 in 0,01 mm. aus feinen Punkten zusammengesetzt (circa 19 in 0,01 mm.) welche zwei Systeme sich im spitzen Winkel schneidender Linien bilden. Mittelländisches Meer, Seyschellen Inseln und aus *Salpa spinosa* und Tiefgrundproben der Südsee. (*N. angusta* var. *marina* GRUN. in CL. u. Möll., Diat. No. 154, 155.)

Gruppe: **Pauduriformes** (*Tryblionella* und *Nitzschia* W. SMITH ex parte).

Schaal breit, in der Mitte zusammengezogen, mit stärkerer oder schwächerer Längsfalte, Kiel dem einen Rande sehr genähert, Kielpunkte sehr deutlich oder scheinbar fehlend. Punktirung wie bei *Pleurosigma angulatum*.

a) Mit deutlichen Kielpunkten.

N. panduriformis GREG. Es ist schwer, diese Art von der hohen Kante aus zu beobachten. In den wenigen Fällen wo mir dies gelungen ist, sah ich dass die Schale Pleurosigma artig gestaltet ist, mit etwas sigmoidischem Umriss und doppelt gebogener Mittellinie. Es ist dies, ebenso wie der in vielen Nitzschien sehr deutliche Mittelknoten ein Fingerzeig, wie nach Nitzschia mit Amphiaprora, Pleurosigma und anderen Gattungen der Naviculaceen, besonders aber mit Plagiotropis zusammenhängt.

var. *genuina*. Schale mässig breit, Enden keilförmig, Längsfalte durch eine schmale glatte oder unregelmässig punktierte Linie markirt. Querstreifen 14—19 in 0,01 mm.

var. *lata*. Schale breiter mit mehr abgerundeten Enden, sonst ganz ähnlich und durch zahlreiche Mittelformen, welche grösser oder kleiner und in der Mitte mehr oder weniger eingeschnürt sind, mit der Hauptart zusammenhängend. Querstreifen 13—18 in 0,01 mm. (*Tryblionella lata* O. WITT.)

var. *minor* GRUN. Schalen 0,013—0,048 mm. lang, 0,013—0,017 mm. breit, mit 16—20 Querstreifen in 0,01 mm. und glatter Längsfalte, sonst den vorigen Formen ähnlich. Nicht selten.

var. *delicatula* GRUN. Klein und schmal, mit keilförmigen Enden und schwach verengter Mitte und starker, wie der übrige Theil der Schale punktierter ziemlich breiter Längsfalte. Schalen 0,042—0,049 mm. lang, 0,011—0,012 mm. breit. Finnmark, nicht selten. Taf. V, Fig. 92. ^{90%}/₁.

var. *continua* GRUN. Klein, mit schwacher Längsfalte, welcher ebenso wie der übrige Theil der Schale punktiert ist. Querstreifen 20—21 in 0,01 mm. Länge 0,016—0,027 mm., Schalenbreite 0,007—0,01 mm. Unterscheidet sich von *N. constricta* nur durch die Kielpunkte (circa 10 in 0,01 mm.). Adria, Mittelmeer, Antillen Cap, Seyschellen etc.

b) Mit undeutlichen Kielpunkten.

N. constricta (GREG.) (*Tryblionella constricta* GREG. nec *Synedra constricta* KÜTZG.)

var. *genuina* GRUN. Entspricht bis auf den Mangel der Kielpunkte ganz der var. *continua* von *N. panduriformis*. Querstreifen 16—20 in 0,01 mm.

var. *subconstricta* GRUN. Etwas grösser, in der Mitte weniger verengt mit 12 Querstreifen in 0,01 mm. Länge 0,06 mm., Schalenbreite 0,013 mm. Adria.

var. *bombiformis* GRUN. Grösser, stark in der Mitte eingeschnürt, Enden stumpf vorgezogen Querstreifen 11 in 0,01 mm. Länge 0,067 mm., Schalenbreite 0,026 mm., Einschnürung 0,015 mm. Antillen. Eine kleinere etwas weniger eingeschnürte Form bei Yokohama.

var. *similis* GRUN. Ganz ähnlich der *N. panduriformis* var. *genuina*, aber ohne Kielpunkte, Querstreifen 11—13 in 0,01 mm., auf der schmalen, scharf abgesetzten Längsfalte matter. Länge 0,055—0,087 mm. Schalenbreite 0,018—0,023 mm. Kerguelensland, Magellaensstrasse.

Alle Formen dieser ganzen Gruppe hängen so eng durch Mittelformen zusammen, dass eine Abscheidung von Arten die grössten Schwierigkeiten bietet, und so wird es noch bei vielen Gruppen der Diatomeen der Fall sein, wenn sie eingehender und vorurtheilsfrei studirt sein werden.

Gruppe: *Apiculatae* (*Tryblionella* und *Nitzschia* W. SM. ex parte).

Kiel sehr dem einen Rande genähert, Schalen länglich linear oder in der Mitte etwas verdünnt, Querstreifen auf der Längsfalte matter wie auf dem übrigen Theil der Schale oder fehlend. Punkte nicht in Quincunx.

a) Mit deutlichen Kielpunkten.

N. plana W. SM. Die im Umriss richtige Abbildung von SMITH giebt im Uebriegen eine so falsche Idee von dieser Art, dass ich sie erst aus Originalexemplaren von Shagalien-march richtig kennen gelernt habe. Die ziemlich breite scharf abgesetzte Längsfalte ist ähnlich wie die Schale selbst in der Mitte verengt oder dort ganz aufhörend, zart punktirt gestreift, oder besonders im breitesten Theile unregelmässig punktirt oder glatt. Querstreifen auf der Kielseite etwas länger wie auf der entgegengesetzten, 18 in 0,01 mm. Kielpunkte viereckig oder durch Verschmelzung länglich, $3\frac{1}{2}$ —6 in 0,01 mm. Bis 0,17 mm. lang. CL. u. MÖLL., Diat. No. 228 u. 256.

var. *abrudens*. Kürzer, in der Mitte kaum verengt, Längsfalte schmäler linear, in der Mitte nicht verengt, in ziemlicher Entfernung von den Enden aufhörend. Querstreifen (wie bei der Hauptart zart punktirt) 18 in 0,01 mm. Kielpunkte wie bei der typischen Form. In WEISSFLOGS Sammlung als »*N. plana*« ohne Standort.

N. marginulata GRUN. Aehnlich der vorigen Art, aber mit breiterem, stets bis zu den Schalenenden reichendem fast ganz glattem Mittelraume. Die folgenden Formen unterscheiden sich sehr in Hinsicht der Gestalt, ich glaube aber nicht, dass sie specifisch getrennt werden können. Querstreifen bei allen Formen zart punktirt, in doppelter Anzahl wie die Kielpunkte.

var. *genuina*. Schalen linear länglich mit mehr oder weniger spitz keilförmigen Enden. Querstreifen 22—23 in 0,01 mm. Länge 0,06—0,11 mm. Schalenbreite 0,011—0,017 mm. Adria, Ostsee, Karisches Meer, Samoa Inseln, etc. Taf. V, Fig. 93. $\frac{90}{1}$.

forma minuta. 0,03 mm. lang, 0,007 mm. breit. Esquimault harbour.

var. *subconstricta*. Aehnlich der vorigen, Enden weniger spitz, Schalen in der Mitte schwach verengt, bis 0,11 mm. lang und 0,0165 mm. breit, Querstreifen 19—23 Mittelmeer, Samoa Inseln, Campèche Bay.

forma minuta. 0,043 mm. lang, 0,009 mm. breit, 14 Kielpunkte und 28 Streifen in 0,01 mm. Sonderburg.

var. ? *didyma* GRUN. Schalen stark in der Mitte verengt, Enden mehr oder weniger spitz keilförmig, Querstreifen 22—24 in 0,01 mm., Kielpunkte 11—12 in 0,01 mm. Länge 0,058—0,088 mm., Schalenbreite 0,014—0,018 mm. Sehr verbreitet.

forma angusta 0,072 mm. lang, 0,011 mm. breit, Querstreifen 25 in 0,01 mm. Seyschellen.

forma minuta 0,035—0,04 mm. lang, 0,009—0,011 mm. breit. Querstreifen 28 in 0,01 mm. Tonga Inseln, Samoa Inseln, Antillen etc.

var. *formicina* GRUN. Schalen in der Mitte noch stärker eingeschnürt, 0,066 mm. lang, 0,0095, in der Mitte 0,0035 mm. breit, Kielpunkte 11—12 in 0,01 mm., Querstreifen sehr kurz marginal, 23 in 0,01 mm. Balearen. Eine ähnliche in der Mitte etwas weniger eingeschnürte Form in der Campèche Bay.

N. hungarica GRUN. Längsfalte schmal, linear, viel zarter gestreift wie die übrige Schale. Querstreifen 16—18, Kielpunkte 8—9 in 0,01 mm.

var. *genuina*. Schalen in der Mitte mehr oder weniger verengt. Länge 0,05—0,11 mm., Schalenbreite 0,008—0,009 mm. Sehr verbreitet in brackischem und schwach salzigem Wasser. Steht in engem Zusammenhange mit *N. apiculata*. Hierher gehört als kleine in der Mitte stark eingeschnürte Form *N. dubia* var. *minor* GRUN. l. c. Taf. XII, Fig. 24.

var. *linearis*. Schalen vollkommen linear sonst in jeder Beziehung ähnlich. Findet sich bisweilen auch in fast süssem Wasser.

N. Novæ Hollandiæ GRUN. Ähnlich der vorigen Art, aber breiter und in der Mitte stärker verengt. Querstreifen 14—15, Kielpunkte 7—7 $\frac{1}{2}$ in 0,01 mm. Länge 0,065—0,0175 mm. Schalenbreite 0,013—0,014 mm. Im Yarra deposit. Steht in engem Zusammenhange mit *N. acuminata* var. *subconstricta*.

b) Kielpunkte undeutlich oder fehlend.

N. apiculata (GREG.) GRUN. (*Tryblionella apiculata* GREG.) Sehr ähnlich der *N. hungarica* aber meist kleiner und schmäler. Querstreifen 18—18 in 0,01 mm. Länge 0,025—0,05 mm. Schalenbreite 0,006—0,008 mm. Häufig in brackischem, schwach salzigem und fast süssem Wasser. Ist nach Originalexemplaren *Synedra constricta* KTZG.

N. acuminata (W. Sm.) GRUN. Unterscheidet sich von der vorigen durch grössere und besonders breitere Schalen, breitere fast glatte (zartgestreifte) Längsfalte und stärkere Querstreifen (12 $\frac{1}{2}$ bis 14 in 0,01 mm.). Länge bis 0,086 mm., Schalenbreite bis 0,016 mm.

var. *genuina* mit linear länglichen Schalen.

var. *subconstricta* mit in der Mitte schwach verengten Schalen.

Gruppe: **Pseudo-Tryblionella.**

Kiel mehr oder weniger dem einen Schalenrande genähert, Schalen mit flacheren oder tieferen Längsfalten, über welche die Querstreifung gleichmässig wie im übrigen Theile der Schale verläuft. Kielpunkte immer deutlich.

a) Schalen in der Mitte eingeschnürt.

N. Nicobarica GRUN. Novara Exp. Die Schalen dieser schönen Art sind mehrfach wellig; eine Längsfalte läuft neben den grossen halbrunden Kielpunkten und zwei mehr in der Mitte. Die Querstreifen sind sehr zart punktirt, 23—25 in 0,01 mm. Kielpunkte $2\frac{1}{2}$ —3 in 0,01 mm., die zwei mittelsten grösser und entfernter wie die übrigen und lassen zwischen sich Andeutungen eines Centralknotens erkennen. Schalen 0,095—0,203 mm. lang; Schalenbreite 0,037—0,048 mm. Nicobaren, Samoa Inseln, Singapore, Java, Celebes, Nord-Ost-Australien, Antillen (*Tryblionella conspicua* KITTON nach einem vom Autor selbst mitgetheilten Exemplare). (Journ. of the R. Micr. Soc. 1880, Taf. XII, Fig. 2).

N. Campechiana GRUN. Aehnlich der vorigen Art aber kleiner. Die Schalen sind sehr zart punktirt, die Streifen sind dicht an dem dem Kiele gegenüberliegenden Rande etwas stärker markirt, ebenso in der schmäleren Schalenhälfte (22 in 0,01 mm.). Die Länge der Schale durchläuft in der Mitte eine schmale Falte, in welcher neben den zarten Punktreihen stärkere entfernter stehende Strichelchen markirt sind. Gauze Frusteln erscheinen hierdurch mit mehreren Längsreihen zarterer und engerer, und stärkerer und entfernter Strichelchen besetzt. Kielpunkte 3—4 in 0,01 mm., die mittelsten wie bei der vorigen Art etwas grösser und entfernter, und zwischen sich Andeutungen eines Mittelknotens enthaltend. Schalen 0,061—0,10 mm. lang, 0,023—0,026 mm. breit. Campèche Bay, nicht selten. Journ. of the R. Micr. Soc. 1880, Taf. XIII, Fig. 16).

N. Jelineckii GRUN. (*N. Formica* HANTZSCH?). Diese in den wärmeren Meeren sehr verbreitete Art variiert mit breiterer oder schmälerer Längsfalte, und mehr oder weniger eingeschnürten Schalen. Querstreifen zart punktirt, 12—15 in 0,01 mm., Kielpunkte kurze Querstriche bildend, $5\frac{1}{2}$ —7 in 0,01 mm. Länge 0,07—0,14 mm., Schalenbreite 0,021—0,023 mm. *Nitzschia decora* KITTON ist nach dem Autor selbst eine grosse breite Form dieser Art. Die etwas später veröffentlichte *N. Formica* HANTZSCH ist vielleicht eine andere Art, da sie mit einer schmalen glatten Längslinie abgebildet ist. Bei den Samoa Inseln befindet sich eine bis 0,18 mm. lange Form mit 0,024 mm. breiten am Ende kurz keilförmigen und sehr allmälig gegen die Mitte hin verdünnten Schalen. Nur ganz in der Mitte, welche 0,015 mm. breit ist, sind die Schalen etwas plötzlicher verengt, wodurch ein ziemlich abweichender Habitus entsteht. Diese als var. *elongata* zu bezeichnende Form ist übrigens durch Uebergänge mit der typischen Art verbunden. Querstreifen 12 in 0,01 mm., Punkte in denselben 25 in 0,01 mm., Kielpunkte 6 in 0,01 mm.

N. (Jelineckii var.) subcostata GRUN. Sehr ähnlich kleinen Formen der *N. Jelineckii*, mit breiter flacher Längsfalte, länglichen, an den Enden abgerundeten in der Mitte eingeschnürten Schalen, Querstreifen deutlich punktirt, 14—15 in 0,01 mm., Kielpunkte in bis 0,004 mm. lange Striche verlängert, 7 in 0,01 mm. Schalen 0,057—0,06 mm. lang, 0,02 mm. breit. Einschnürung 0,015 mm. breit. Sandwichs Inseln, Barbados Insel (Cl. et Möll., Diat. No. 149).

N. acuta CLEVE (N. *Formica* HANTZSCH?). Aehnlich der vorigen Art, und mit derselben eng zusammenhangend. Schalen kleiner, schmäler und meist spitzer, Längsfalte sehr schmal und scharf. Querstreifen 14—15 in 0,01 mm., Länge 0,04—0,010 mm., Schalenbreite 0,011—0,018 mm., Einschnürung 0,007—0,014 mm. Antillen, Tonga Inseln, Samoa Inseln (CLEVE, West-Ind. Diat. Taf. 3, Fig. 20).

N. Græffii GRUN. Aehnlich der *N. Jelineckii*, aber grösser, breiter, in der Mitte kaum merklich verdünnt. Längsfalte sehr breit und flach. Punktirte Querstreifen 11—11½ in 0,01 mm., Kielpunkte 5—5½ in 0,01 mm., kurze Striche am Rande bildend. Länge 0,15—0,18 mm., Schalenbreite 0,03—0,033 mm. Samoa Inseln. Bei den Seyschellen etwas schmäler, 0,027 mm. breit, und 0,16—0,215 mm. lang. Aehnlich nach einer Zeichnung auch bei den Antillen. (Journ. of the R. Micr. Soc. 1880, Taf. XII, Fig. 4, CLEVE, West Ind. Diat. Taf. 5, Fig. 32).

N. (Græffii var.) bicuneata GRUN. Diese Form scheint zwischen *N. Jelineckii* und *N. Græffii* in der Mitte zu stehen. Die Schalen sind kurz linear länglich, mit keilförmigen etwas vorgezogenen Enden und sehr wenig verdünnter Mitte, Längsfalte breit und flach. Punktirte Querstreifen 13—14 in 0,01 mm., Kielpunkte kurze Querstriche bildend, 6—7 in 0,01 mm. Länge 0,072—0,077 mm., Schalenbreite 0,021—0,022 mm. Lagunen der Samoa Inseln und Mündung des Roquelle in Sierra Leone. An anderen Orten der Samoa Inseln kommt sie breiter und länger vor, 0,032 mm. breit, 0,095 mm. lang, und unterscheidet sich dann von *N. Græffii* nur durch keilförmige schwach vorgezogene Spitzen und engere Querstreifung (13 in 0,01 mm.). Den Uebergang in *N. Jelineckii* vermitteln Exemplare von Port Jackson, welche etwas stärker in der Mitte verdünnt, 0,145—0,16 mm. lang, und 0,028 mm. breit sind, mit 12 Querstreifen in 0,01 mm.

N. calida GRUN. Klein, Schalen linear länglich, meist in der Mitte schwach verengt, mit keilförmigen, schwach vorgezogenen Spitzen. Längsfalte breit, sehr flach, oft kaum sichtbar. Querstreifen 17—19 in 0,01 mm., Kielpunkte klein, rund, circa 10 in 0,01 mm. Länge 0,034—0,043 mm., Schalenbreite 0,009—0,01 mm. In den Thermen von Ofen in Ungarn. Eine ähnliche etwas breitere Art ist

N. Davidsonii GRUNOW et DICKIE. Schalen ähnlich denen von *N. Tryblionella* var. *Victoriae*, mit keilförmig zugespitzten Enden und schwach verdünnter Mitte, circa 0,038 mm. lang und 0,0125 mm. breit, sehr seicht längsfältig, Kielpunkte 5—6 in 0,01 mm., kurze Striche bildend, Querstreifen deutlich punktirt, 11 in 0,01 mm. Purus River, Süd-Amerika. Die oft kaum bemerkbare Längsfaltung ist wie bei der vorigen Art ebenso punktirt gestreift wie der übrige Theil der Schale.

N. littoralis GRUN. Diese Art hat viel Aehnlichkeit mit *N. Tryblionella*. Die Kielpunkte sind aber gross und deutlich, und die Schalen selbst sehr matt gestreift. Da aber auch die Kielpunkte bedeutenden Variationen unterliegen wird diese Art vielleicht später mit *N. Tryblionella* vereinigt werden müssen.

var. *Tergestina* GRUN. Schalen 0,045—0,075 mm. lang, 0,018—0,02 mm. breit, in der Mitte etwas enger, mit keilförmigen Enden. Kielpunkte gross, 7—8 in 0,01 mm.,

Querstreifen meist sehr matt, in geradem Lichte circa 12 in 0,01 mm., in schiefem Lichte oft mehr, Längsfalte breit, meist unregelmässig punktirt. In Salinen bei Triest.

var. *Slesvicensis* GRUN. Schalen 0,04—0,06 mm. lang, 0,013—0,018 mm. breit, in der Mitte weniger verengt, sonst ähnlich, Kielpunkte 9 in 0,01 mm., kleiner, Querstreifen ähnlich, Längsfalte schmäler. Schleswig.

var. *Bengalensis* GRUN. Schalen 0,032—0,045 mm. lang, 0,012—0,014 mm. breit, in der Mitte sehr schwach verengt, mit stumpf keilförmigen Enden. Längsfalte breit, leicht. Kielpunkte 9—10 in 0,01 mm. Querstreifen sehr matt. Bengal.

var.? *Delawarensis* GRUN. Aehnlich der vorigen Form, aber grösser und mit grösseren entfernten Kielpunkten. Schalen linear länglich, in der Mitte sehr schwach verengt, mit keilförmigen stumpf abgerundeten Enden. Längsfalte breit flach, Querstreifen 20 in 0,01 mm., Kielpunkte fast 4-eckig, 5 in 0,01 mm., bisweilen zu zweien zusammengeflossen. Länge 0,09—0,10 mm., Schalenbreite 0,019 mm. Delaware Fluss.

var.? *Samoensis* GRUN. Eine in mancher Hinsicht der vorigen ähnliche Form, mit linear länglichen, an den Enden abgerundeten oder keilförmigen Schalen, welche von einer sehr flachen Längsfalte durchzogen sind. Kielpunkte gross, 6—8 in 0,01 mm., die mittelsten beiden etwas entfernt. Oberfläche unregelmässig zart punktirt, bei schwächerer Vergrösserung erscheinen oft matte Querstriche (15 in 0,01 mm.), bei stärkerer Vergrösserung und anderer Einstellung schärfere zartere Querstreifen (30 in 0,01 mm.). Länge 0,09—0,112 mm., Schalenbreite 0,016—0,017 mm. Brackwasser der Samoa Inseln.

b) Mit in der Mitte nicht verengten Schalen.

N. Rabenhorstii GRUN. Schalen lang, breit linear mit fast keilförmig abgerundeten Enden. Längsfalte breit, flach, Kiel etwas mehr vom inneren Rande entfernt als bei den vorigen Arten, Querstreifen zart punktirt, 17 in 0,01 mm., Kielpunkte kurze Querstriche bildend, 8—9 in 0,01 mm., in der Mitte nicht unterbrochen, ohne Spur eines Centralknotens. Länge 0,217—0,225 mm., Schalenbreite 0,02—0,022 mm. Calcutta, in Salztümpeln. (Journ. of the R. Micr. Soc. 1880, Taf. XII, Fig. 1.)

N. suleata GRUN. Schalen länglich linear, mit spitzeren oder stumpferen keilförmigen Enden, Längsfalte schmal, scharf und tief, Querstreifen zart punktirt, 11 in 0,01 mm., Kielpunkte rundlich viereckig, 4 $\frac{1}{2}$ —5 in 0,01 mm. Länge 0,115—0,125 mm., Schalenbreite 0,02—0,025 mm. Bei den Samoa Inseln im Meere.

N. bilineata GRUN. Diese Art gehört eigentlich ihrem Habitus nach in die Gruppe Sigmata, da ganze Frusteln gegen die Enden hin verdünnt und (wenn auch kaum merklich) sigmoidisch sind. Schalen schmal linear mit lang keilförmig zugespitzten Enden, und zwei scharfen Furchen, welche die Schale in drei ziemlich gleichbreite Theile theilen. Kielpunkte circa 8, Querstreifen circa 16 in 0,01 mm., durch die Längsfurchen nicht unterbrochen. Länge 0,11—0,126 mm., Breite der Schalen 0,0045—0,0055 mm.,

ganzer Frusteln in der Mitte 0,005—0,009 mm. Bei breiteren Exemplaren ist die Mitte längsstreifig. Java (CLEVE et MÖLLER, Diat. No. 145—136).

N. Tongatensis GRUN. Diese Art hat so schwach gefaltete Schalen, dass die Faltung nur in günstiger Lage mit Sicherheit sichtbar ist. Ganze Frusteln lanztettlich oder wenn länger linear mit lang keilförmig zugespitzten Enden. Schalen ähnlich gestaltet. Kiel excentrisch, Kielpunkte rundlich eckig, die mittelsten beiden etwas entfernter wie die übrigen, 5—6 in 0,01 mm. Querstreifen punktirt, 19—22 in 0,01 mm. Schalen 0,058—0,138 mm. lang, 0,009—0,010 mm. breit. Frusteln in der Mitte 0,009—0,011 mm. breit. Tonga und Samoa Inseln, Seyschellen. Ist wohl besser neben *N. lanceolata* einzureihen.

Gruppe: Circumsutæ.

Schalen mit breiterer oder schmälerer Längsfalte (bei einer fraglich hierher gehörigen Art ist eine solche nicht bemerkbar) sehr excentrischem Kiele, deutlichen Kielpunkten und unregelmässig punktirter Oberfläche, welche ausserdem aber von zarten regelmässigen Punktreihen durchzogen ist. Beide Arten der Punktirung gehören verschiedenen Schichten der Schale an.

N. circumsuta (BAILEY) GRUN. (*Surirella circumsuta* BAILEY, *Tryblionella Scutellum* W. SM.). Kielpunkte 3—5 in 0,01 mm., länglich viereckig, die mittelsten etwas entfernter mit Andeutungen eines Centralknotens zwischen ihnen. Die nur mit guten Objectiven sichtbaren Punktreihen circa 26 in 0,01 mm. An Stelle der unregelmässigen Punktreihen erscheinen bisweilen verworrene, ein unregelmässiges Netzwerk bildende Striche. Bis 0,21 mm. lang und 0,065 mm. breit. Schalen bisweilen ganz in der Mitte schwach verengt.

N. Brightwellii KITTON (*N. punctata* BAILEY fil.?) Die Schalen dieser Art haben keine wellige Längsfalte, sind aber sonst denen von *N. circumsuta* in vieler Hinsicht ähnlich. Unregelmässige eckige Punkte der einen Schaalenschicht circa 8—10 in 0,01 mm., Punktreihen der zweiten Schaalenschicht 15 in 0,01 mm. Sierra Leone. Bildet vielleicht besser eine eigene Gruppe.

Gruppe: Dubiæ.

Aehnlich der Gruppe Pseudo-Tryblionella, die Schalen sind aber nicht wellig gefaltet. Frusteln in der Mitte etwas verengt (bei einigen Arten oft kaum merklich), Kiel excentrischer, wie bei der nächsten Gruppe. Die Untersuchungen der Arten ist schwierig und theilweise fraglich.

N. dubia W. SM. Kiel ziemlich stark excentrisch, Kielpunkte 9—10 in 0,01 mm., kurze Striche bildend, die mittelsten nicht entfernter wie die übrigen; Punktirte Querstreifen 22—24 in 0,01 mm. Schalen von der hohen Kante aus gesehen schmal lanztettlich mit vorgezogenen Enden und gebogenem dem einen Schalenrande genäherten

Kiele. Länge 0,09—0,16 mm. Exemplare der var. β minor von Lerres, welche W. SMITH selbst bestimmt hat, sind wenig kleiner wie die typische Form, 0,12—0,13 mm. lang, mit 0,013—0,014 mm. breiten Schalen, mithin doppelt so lang wie SMITH's Zeichnung, die vielleicht zu einer anderen Art gehört, und zwar wahrscheinlich zu der von mir als *N. commutata* beschriebenen Form, welche sich fast mehr an *N. bilobata* als an *N. dubia* anreibt und keine Varietät dieser Art ist. (Cl. u. Möll., Diat. No. 179).

N. stagnorum RABENHORST (*Surirella multifasciata* KG. partim. *N. cuneata* SURIN-GAR?). Authentische Exemplare von Dresden sind 0,008—0,01 mm. breit und in der Mitte meistens etwas verengt. Schalen linear länglich, bis 0,007 mm. breit, mit keilförmigen etwas vorgezogenen Enden. Kiel excentrisch, wie bei den von Bourgogne ausgegebenen Exemplaren der *N. parvula*, Kielpunkte kurz, fast punktförmig, 7—9 in 0,01 mm., die mittelsten beiden kaum merklich entfernter wie die übrigen. Querstreifen 25—26 in 0,01 mm. In süssem Wasser. Zu *N. stagnorum* gehören von Bourgogne ohne Standort angegebene als *N. parvula* W. Sm. bestimmte Exemplare, welche 0,037—0,056 mm. lang sind und 8—9 Kielpunkte und 26 Querstreifen in 0,01 mm. haben.

N. serians RABENH. Steht der *N. stagnorum* sehr nahe und unterscheidet sich hauptsächlich nur durch viel zartere Querstreifen. Dimensionen und Gestalt sind ähnlich. Kielpunkte 9—10 in 0,01 mm., Querstreifen über 33 in 0,01 mm. In süssem Wasser. Nur an den ganzen Frusteln, nicht an den Schalen der letzten beiden Arten ist in der Mitte eine Verengerung bemerkbar, die fübrigens auch bei den Schalen von *N. dubia* oft kaum merklich ist.

N. (dubia var.?) Siberica GRUN. Noch nicht genügend beobachtet, da keine Schalenansichten vorliegen. Ganze Frusteln 0,106—0,118 mm. lang, nach den Enden und gegen die Mitte hin etwas verdünnt, 0,016—0,017 mm., in der Mitte 0,014—0,0155 mm. breit, Querstreifen sehr zart, circa 33 in 0,01 mm., Kielpunkte klein, circa 9—10 in 0,01 mm., in der Mitte kaum unterbrochen. Jenissej. Taf. V, Fig. 94, $\frac{90}{1}$.

N. thermalis KG. unterscheidet sich von *N. dubia* durch schmälere Schalen, kürzere, rundliche Kielpunkte, von denen die mittelsten etwas entfernter wie die übrigen stehen, und von *N. serians* durch grössere Gestalt und stärkere Einschnürung der Frusteln in der Mitte. Exemplare von Karlsbad sind 0,08—0,10 mm. lang, bis 0,009 mm. breit, und haben 7—8 Kielpunkte und circa 28 Querstreifen in 0,01 mm. Die Schalen sind linear länglich mit keilförmigen Enden in der Mitte meist verdünnt, hin und wieder schwach bogenförmig gekrümmmt. Kiel sehr excentrisch.

N. thermalis var. *minor* HILSE. Viel kleiner, mit 11—12 Kielpunkten in 0,01 mm. und noch zarterer Querstreifung. Die Schalen sind an der Spitze stärker vorgezogen und in der Mitte deutlicher verengt. Exemplare von Strehlen sind bis 0,038, ähnliche von Grossenhain 0,044 mm. lang. Exemplare von Bozen sind bis 0,07 mm. lang und nähern sich der typischen *N. thermalis*.

N. thermalis var. *littoralis* GRUN. Sehr ähnlich der typischen *N. thermalis* KG., hat aber wie die var. *minor* Schalen mit länger vorgezogenen Enden und stärker ver-

engter Mitte. Exemplare von Newcastle haben 0,08—0,104 mm. lange, 0,007—0,009 mm. breite Schalen, mit 7—8 Kielpunkten in 0,01 mm., von denen die mittelsten beiden entfernter stehen wie bei *N. thermalis*. Eine kürzere Form, circa 0,06 mm. lang mit 7 Kielpunkten sammelte Professor CLEVE bei Lysekil. Letztere, sowie Formen mit engeren Kielpunkten von anderen Localitäten bedürfen noch weiterer Untersuchung.

N. communata GRUN. (*N. dubia* var. *minor* W. SM.) Aehnlich der zuletzt beschriebenen Form, aber meist kürzer, und viel stärker gestreift. Exemplare von Clermont, welche W. SMITH selbst als *N. dubia* bestimmte, und welche jedenfalls der Abbildung seiner var. *minor* genauer entsprechen als andere von SMITH unter diesem Namen bestimmte sind 0,05—0,07 mm. lang, 0,012—0,017 mm. breit, mit 9—10 Kielpunkten und 21—22 Querstreifen in 0,01 mm. Die Kielpunkte sind fast punktförmig und viel kürzer wie bei *N. dubia*, die mittelsten beiden stehen immer entfernter wie die übrigen, was bei *N. dubia* nicht der Fall ist. Die Schalen sind länglich linear, haben vorgezogene stumpfe Spitzen und sind in der Mitte mehr oder weniger verengt. Der Kiel ist excentrischer als bei der sonst in vieler Hinsicht ähnlichen *N. hybrida* GRUN., welche in der nächsten Gruppe beschrieben werden wird. Nicht selten in schwach salzigem Wasser der Meeresküsten und des Binnenlandes, theils kürzer, theils etwas länger wie die Form von Clermont, mit 20—23 Querstreifen in 0,01 mm. Nach W. SMITH identisch mit Originalexemplaren der *Synedra constricta* KG., die Exemplare von Venedig in KÜTZING's Herbar (No. 145), nach denen die Abbildung in den Bacillarien gemacht wurde, sind aber *Nitzschia apiculata* in *N. hungarica* übergehend, so dass eigentlich diese beide Arten als *N. constricta* zu vereinigen wären. Es ist aber wohl besser diesen vielfach verwechselten Namen zu beseitigen.

Gruppe: *Bilobatae*.

Aehnlich der vorigen Gruppe, aber mit mehr centralem Kiele und so den Uebergang in die Gruppe Pseudo-Amphiprora bildend. Schalen ohne Längsfalten.

N. parvula W. SM.? ist mir aus authentischen Exemplaren nicht bekannt. Nach SMITH ist sie 0,03—0,038 mm. lang hat fast centralen Kiel und 27 Querstreifen in 0,01 mm. Als *N. parvula* Sm. von Bourgogne ausgegebene Exemplare gehören zum *N. stagnorum* RABENH. Ueber mehrere fraglich hierher gehörige Formen behalte ich mir spätere Mittheilungen vor.

N. hybrida GRUN. steht der *N. bilobata*, von der sie vielleicht eine kleine Form ist, nahe, und unterscheidet sich von derselben durch kleinere schmälere Gestalt, geringere Einschnürung in der Mitte, kleinere, kürzere und enger stehende Kielpunkte, zartere Querstreifung. Die mittelsten beiden Kielpunkte immer entfernter wie die übrigen mit Andeutungen eines Centralknotens zwischen ihnen. Schalen 0,048—0,09 mm. lang, 0,008—0,009 mm. breit, in der Mitte etwas enger, wie bei *N. bilobata* fast kahnförmig, an den Enden etwas nach Innen gezogen. Kielpunkte 8—10, Querstreifen 21—24 $\frac{1}{2}$ in 0,01 mm. England, Ostsee, Spitzbergen, Finnmark, Karisches Meer. Taf.

V, Fig. 95 a Schale, b ganze Frustel $\frac{9}{10}$. Aus dem Karischen Meere liegt mir eine 0,103 mm. lange, 0,014 mm. breite Frustel vor, welche durch ihre kaum verdünnte Mitte an die später zu beschreibende *N. arctica* erinnert.

N. (hybrida) var.?) pellucida GRUN. Aehnlich der *N. hybrida*, aber kleiner mit engeren kleineren Kielpunkten (13—14 in 0,01 mm.) und viel zarterer Querstreifung (circa 32 in 0,01 mm.). Andeutungen eines Centralknotens immer sehr deutlich zwischen den etwas entfernteren mittleren Kielpunkten. Verbindende Membran längsstreifig. Länge 0,055—0,07 mm. Finnmark, nicht selten. Taf. V, Fig. 96 $\frac{9}{10}$. Bei Lysekil kommen etwas längere Formen mit 17 Kielpunkten und 34 Querstreifen in 0,01 mm. vor, welche an *Amphiprora lepida* GREV. erinnern.

N. bilobata W. SM. (*Amphiprora latestriata* BRÉB.?) Typische Exemplare dieser Art haben 17—18 Querstreifen und 6 $\frac{1}{2}$ —7 Kielpunkte in 0,01 mm., welche circa 0,002 mm. lange starke Querstriche bilden, von denen die mittelsten zwei etwas entfernt stehen und zwischen sich Andeutungen eines Centralknotens erscheinen lassen. Kiel ziemlich weit vom inneren Schalenrande entfernt. Länge 0,08—0,15 mm. Auf eine Reihe schwer definirbarer Uebergangsformen in *N. hybrida* werde ich an einem anderen Orte zurückkommen.

N. (bilobata) var.?) Lesinensis GRUN. Aehnlich kurzen Formen der *N. bilobata*, die Kielpunkte bilden, ähnliche kurze Striche, wie bei dieser Art stehen aber entfernt (3—6 in 0,01 mm.) und die Oberfläche ist ausserordentlich matt punktirt. Bei manchen Exemplaren gelingt es ziemlich entfernte Punktreihen (14 in 0,01 mm.) zu sehen, bei andren aber nicht. Länge 0,085—0,105 mm., Breite ganzer Frusteln 0,026—0,031 mm. Adriatisches und Mittelländisches Meer, selten.

Von Sierra Leone sah ich eine viel kleinere Form, welche ich als var. *diminuta* bezeichne. Sie ist 0,042—0,044 mm. lang, mit 0,015 mm. breiten Schalen, äusserst zart gestreift, sonst aber in Hinsicht der Gestalt und der Kielpunkte vollkommen der *N. Lesinensis* gleichend (Querstreifen über 36 in 0,01 mm.).

N. Mitchelliana GREENLOAF. Hat grosse Aehnlichkeit mit der vorigen Art, die Kielpunkte sind aber abwechselnd kurz punktförmig oder sehr verlängert (bis 0,004 mm. lang). Querstreifen sehr zart, 28—29 in 0,01 mm. Länge 0,10—0,115 mm. Schalen 0,013—0,016 mm. breit. Nordamerika, Spitzbergen, Karisches Meer, Finnmark. Taf. V, Fig. 97 $\frac{9}{10}$, von Finnmark.

Gruppe: Pseudo-Amphiprora.

Schalen mit fast centralem scharfem Kiele, hochgewölbt, ohne Längsfalten. Kielpunkte immer deutlich. Frusteln in der Mitte eingeschnürt mit angedeutetem Centralknoten.

N. ocellata CL. Aehnlich der *N. bilobata*, aber mit noch mehr central gestelltem Kiele. Kielpunkte 8—9 in 0,01 mm., Querstrichen zart, circa 20 in 0,01 mm. Die Schalen sind mit grösseren und kleineren runden Punkten (bis 0,0015 mm. gross) be-

deckt, welche bisweilen unregelmässige Querreihen bilden, bisweilen aber nur in einer einzigen Längsreihe vorhanden sind. Diese Punkte scheinen wie die Kielpunkte und die Verlängerungen derselben die Schaalenhälften mit einander zu verbinden. Länge 0,09—0,108 mm., Breite ganzer Frusteln 0,026—0,039 mm. Balearen (Cl. u. Möll., Diat. N:o 154, 155). Hierher gehört vielleicht *Amphiprora rugosa* PETIT.

N. Amphiprora GRUN. (*Amphiprora Nitzschiodes* Cl.). Von dieser Art wurden einzelne Schalen noch nicht beobachtet. Kielpunkte 4—6 in 0,01 mm., kurze Striche (0,002 mm. lang) bildend, die mittelsten entfernt. Querstreifen zart, 22 und mehr in 0,01 mm. Länge 0,10—0,16 mm. lang, ganze Frusteln 0,03—0,034 mm. breit. Spitzbergen, Grönland. Nahe verwandt mit *N. bilobata* und *N. hybrida*, der Kiel scheint aber mehr central wie bei diesen Arten zu sein.

In dieser Gruppe scheinen *Amphiprora lepida* und *Rabenhorstiana GREVILLE* zu gehören.

Gruppe: *Perrya* (KITTON).

Schalen hochgewölbt, mit scharfem fast centralem Kiele, in der Mitte nicht verengt. Die Kielpunkte bestehen meist aus kürzeren oder längeren Strichen, welche bei *N. Weissflugii* bisweilen, bei *N. pulcherrima* immer vielfach unterbrochen sind, so dass sie bei letzterer Art Querreihen grober länglicher Punkte ähneln.

N. pulcherrima GRUN. et KITTON. (Mier. Journ. 1874, Taf. LXXXI, Fig. 1—3).

N. Weissflugii GRUN. (Bihang till K. Svenska Vet. Akad. Handl. Bd. 5, No. 8, Taf. 4, Fig. 22)

sind durch die davon veröffentlichten Abbildungen genügend characterisirt. Der von KITTON gegebene ideale Ausschnitt ist, wie der Autor selbst angiebt, nicht ganz correct, und muss nach der oben gegebenen Gruppenbeschreibung berichtigt werden.

N. Weissflugii var. *sparsa* GRUN. unterscheidet sich von der typischen Form nicht nur durch breitere Gestalt und die unregelmässige ziemlich grobe Punktirung der ganzen Schale, sondern auch durch die Verengung in der Mitte derselben, so dass sie eigentlich in die vorige Gruppe gehört und vielleicht besser als eigene Art *N. sparsa* aufzuführen wäre. Sie wird bis 0,30 mm. lang. Die var. *interrupta* ist noch zu ungenügend bekannt. Weitere Untersuchungen dieser interessanten und seltenen Arten werden gewiss auch viele Uebergangsformen bringen, wie einige Fragmente mich jetzt schon vermuten lassen.

N. Febigerii GRUN. Schalen schmal linear kahnförmig, mit schiefl abgeschnittenen Enden, und sehr scharfem Kiele, welcher wie bei *N. spathulata* an beiden Enden verbreitert ist. Kielpunkte kurze Streifen bildend (3—4 in 0,01 mm.). Ein longitudinales Band ähnlicher Streifen durchläuft die Mitte der Schale, zu welchem an den Enden noch ein drittes am inneren Rande tritt. Querstreifen punktirt, 20—21 in 0,01 mm. Florida (com. FEBIGER). Journal of the R. Micr. Soc. 1880, Taf. XIII, Fig. 15).

Gruppe: **Epithemioideæ.**

Kiel excentrisch, die Kielpunkte sind theilweise in Rippen verlängert, welche die ganze Schaalbreite durchlaufen.

N. epithemoides GRUN. Ganze Frusteln ähnlich kleinen Formen der *N. bilobata*. Schalen länglich mit keilförmigen Enden, auf der Kielseite in der Mitte eingeschnürt, Querstreifen zart, 22—24 in 0,01 mm., Kielpunkte 6—9 in 0,01 mm., zum Theil in Rippen verlängert, welche theils etwas kürzer sind, theils die ganze Schaalbreite durchlaufen. Länge 0,036—0,061, Schaalbreite 0,009—0,011 mm. Nicht selten in brackischem Wasser der Meeresküsten und in Salinen des Binnenlandes, Schleswig, Oldenburg, Fünen, Schönebeck etc. (In RABENHORST Alg. Europ. No. 2083 häufig). Liegt im KÜTZING'schen Herbar unter No. 1505 von Trouville als *Surirella laevis* Kg.; die Exemplare stehen aber in solchem Widerspruche mit KÜTZINGS Beschreibung, dass ich den für diese Art ohnehin unpassenden Namen »*laevis*« nicht anwenden kann.

N. Janischii GRUN. Schalen lang, linear, leicht gebogen, mit verdickten keilförmig ausgehenden Enden. Kielpunkte in durchgehende Rippen verlängert, $2\frac{1}{2}$ —4 in 0,01 mm., Andeutung eines Centralknotens sichtbar, Querstreifen zart, 22—23 in 0,01 mm., punktirt, die Punkte bilden im schiefen Winkel sich schneidende Liniensysteme. Schalen 0,245 mm, lang, in der Mitte 0,01, vor den Enden 0,012 mm. breit. Mehr von der hohen Kante aus gesehen sind die Schalen 0,0075 mm. breit, an den Enden nicht verdickt mit der schwach convexen Schaalenseite dicht genäherte Kiele, Sandwich Inseln. (Journal of the R. Micr. Soc. 1880, Taf. 13, Fig. 14).

Gruppe: **Grunowia** RABENHORST.

Aehnlich der vorigen Gruppe, die durch die Verlängerung der Kielpunkte entstehenden Rippen sind aber meist kürzer, und erreichen nicht die ganze Breite der Schalen. Kiel sehr excentrisch.

N. Denticula GRUN. (*Denticula obtusa* Kg.?, W. Sm.?, *Denticula Kützingii* GRUN.). Ich habe den Artnamen dieser häufigen Art, die von Nitzschia nicht getrennt werden kann, wegen *N. Kützingiana* HILSE umändern müssen. Rippen 6—8 in 0,01 min., Querstreifen deutlich punktirt, 15—17 in 0,01 mm. Länge 0,01—0,086 mm. Im Jenissey etwas stärker gestreift mit 14 Punktreihe in 0,01 mm., und 5—6 Rippen in 0,01 mm. Jenissey, nicht selten.

N. Tabellaria GRUN. (*Denticula Tabellaria* GRUN.) mit $6\frac{1}{2}$ — $7\frac{1}{2}$ Rippen und 21—22 zart punktirten Querstreifen in 0,01 mm.

N. sinuata (W. Sm.) GRUN. (*Denticula sinuata* W. Sm., *Nitzschia tumida* HANTZSCH) mit 5—6 Rippen und 18 Punktreihe in 0,01 mm. HANTZSCH hat schon 1861 richtig erkannt, dass diese Art zu Nitzschia gehört, sein Artname kann aber wegen des älteren SMITH'schen nicht adoptirt werden.

Gruppe: **Scalares.**

Aehnlich der vorigen Gruppe, aber mit schärferem, weniger excentrischem Kiele.

N. scalaris W. SM. (*Synedra scalaris* EHBG. ex parte). Der ideale Querschnitt, welchen SMITH von dieser Art giebt, ist nicht ganz richtig. Ganze Frusteln haben einen fast quadratischen oder länglich rechteckigen Querschnitt, von dem 2 gegenüberstehende Enden abgerundet sind und 2 in diametral gerichtete scharfe Kiele auslaufen. Rippen kürzer oder länger, 3—5 in 0,01 mm., Querstreifen eng punktirt, 9—11 in 0,01 mm. Bis 0,48 mm. lang. Schaalensbreite 0,020—0,024 mm.

N. scalaris var. *minor*. Schalen 0,15—0,25 mm. lang, 0,013—0,014 mm. breit, an den Enden ebenso wie die ganzen Frusteln kaum erweitert. Rippen 4—5 in 0,01 mm., Querstreifen $12\frac{1}{2}$ —13 in 0,01 mm. Lagunen der Samoa Inseln und im Delaware Flusse.

Gruppe: **Insignes.**

Aehnlich der vorigen Gruppe aber mit noch mehr centrischem Kiele, so dass sich manche Formen an die Gruppe Perrya eng anschliessen. Frusteln bisweilen ganz schwach sigmaförmig gebogen.

N. grandis KITTON. Auf diese Art passt der SMITH'sche ideale Querschnitt von *N. scalaris* ziemlich gut, nur dürfte der Kiel etwas länger und schärfer sein. Rippen 3—5 in 0,01 mm., Punktreihen 8 in 0,01 mm., Schalen 0,23—0,50 mm. lang, 0,04 mm. breit. Panama.

N. Gründleri GRUN. (Bihang till K. Svenska Vet. Akad. Handl. Bd. 5, No. 8, Taf. 4, Fig. 24). Wurde von mir früher zu Perrya gerechnet. Der Kiel ist aber exzentrisch, so dass diese Art besser hier einzureihen sein dürfte. Die Exemplare von Campèche Bay sind bis 0,27 mm. lang und haben 3—4 Kielstreifen und 11—12 Punktreihen in 0,01 mm. Exemplare von Florida sind kleiner und nähern sich der nächsten Form.

N. scaligera GRUN. Vielleicht Varietät der *N. Gründleri*, ist aber kleiner, exzentrischer und viel schmäler. Schalen linear mit allmälig verdünnten, an der Spitze vorgezogenen etwas nach Innen gekrümmten Enden, 0,108 mm. lang, 0,011 mm. breit. Rippen kurz, 0,002 mm. lang. 3—6 in 0,01 mm., Querstreifen zart punktirt, 15 in 0,01 mm. Campèche Bay, selten. (Journal of the R. Micr. Soc. 1880, Taf. XII, Fig. 3).

N. insignis W. SM. Variirt sehr in Hinsicht der Länge, Schaalensbreite und Länge und Entfernung der Rippen, es ist aber schwer die Formen einigermassen zu sondern und sie von denen der nächsten Art zu trennen. Querstreifen stark punktirt. Von der hohen Kante aus sehen die Schalen lang und schmal lanzettlich aus, mit vorgezogenen Spitzen, mit breitem fast centralem geraden oder leicht gebogenem Kiele. Die Rippen sind in solchen Ansichten kaum sichtbar.

var. *genuina*. Rippen ziemlich lang, 4—5 in 0,01 mm. Querstreifen 10—11 in 0,01 mm. Frusteln gerade, bis 0,4 mm. lang.

var. *mediterranea*. Rippen etwas kürzer, und meistens durch einen seltener zwei dazwischen stehende nicht verlängerte Kielpunkte getrennt, 2—3 in 0,01 mm. Querstreifen 11—12 in 0,01 mm. Frusteln fast gerade, bisweilen sehr schwach gekrümmmt, 0,04 mm. lang.

var. *mauritiana*. Gerade, kleiner und schmäler, bis 0,03 mm. lang, mit 6 Rippen und 12 Querstreifen in 0,01 mm. Mauritius.

var. *arctica* GRUN. Aehnlich der var. *mediterranea*, mit kurzen Rippen, zwischen denen oft nicht verlängerte Kielpunkte stehen, 2—3 in 0,01 mm. Querstreifen 14 in 0,01 mm. Frusteln gerade, bis 0,4 mm. lang. Grönland, Spitzbergen, Karisches Meer.

var. *notabilis*. Rippen wie bei var. *genuina*, lang, aber oft mit dazwischen stehenden kürzeren, circa 5 in 0,01 mm. Querstreifen $9\frac{3}{4}$ — $10\frac{1}{2}$ in 0,01 mm. Frusteln meist schwach gebogen, bis 0,68 mm. lang. Adriatisches und Mittelländisches Meer.

N. insignis var.? *marginifera* GRUN. Nur in einem trocken liegenden Exemplare beobachtet, welches 0,161 mm. lang und 0,0065 mm. breit ist (in anderer Lage wahrscheinlich breiter) Kielpunkte kurz und dick, $2\frac{1}{2}$ —5 in 0,01 mm., sie sind aber fast nur als kurze Striche, welche eine neben dem Rande herablaufende Längslinie bilden, sichtbar, während der übrige Theil der Schale (wohl der ungünstigen Lage wegen) nur sehr matt gestreift erscheint. Finnmark. Taf. VI, Fig. 105 $\frac{900}{1}$.

N. Smithii RALFS. (*N. spectabilis* W. SM.). Von der vorigen Art durch sigmaförmig gebogene Frusteln verschieden, die Biegung ist aber oft so schwach, dass ein Uebergang in die Formen der vorigen Art unverkennbar ist.

var. *genuina*. Frusteln deutlich sigmaförmig gebogen. Rippen kurz, mit 1 oder 2 dazwischen stehenden nicht verlängerten Kielpunkten, 2—3 in 0,01 mm. Querstreifen 13—14 in 0,01 mm. Bis 0,30 mm. lang. So ausgesprochen sigmaförmige Formen wie SMITH sie zeichnet, habe ich bisher nur wenige beobachtet.

var. *subflexuosa*. Schwächer sigmoidisch, Rippen wie bei der vorigen Form. Querstreifen 10— $12\frac{1}{2}$ in 0,01 mm. Bis 0,38 mm. lang.

Hängt eng mit *N. insignis* var. *mediterranea* zusammen, nur ist diese schwach bogenförmig gekrümmmt. Diese schwachen Krümmungen variieren aber derart, dass es wohl am besten sein wird, alle hier aufgeführten Formen unter eine Art zu vereinigen.

Abweichender sind die folgenden beiden Formen:

N. adriatica GRUN. Frusteln kurz und breit linear länglich, Schalen lang kahnförmig, mit scharfem geradem Kiele, Rippen bis 0,005 mm. lang, $2\frac{1}{2}$ —4 in 0,01 mm., Querstreifen stark punktirt, $11\frac{1}{2}$ in 0,01 mm. Verbindende Membran mit Längsreihen von Punkten bedeckt. Länge 0,12—0,16 mm., Breite bis 0,035 mm., Schalenbreite 0,011 mm. Adriatisches und Mittelländisches Meer. Von den Balearen liegen mir einige Exemplare vor, welche durch schwache Verdickung des Kieles gegen die Enden hin den Uebergang in die nächste Form andeuten.

N. (adriatica var.?) spathulifera GRUN. Aehnlich der vorigen, aber meist länger und mit vor den Enden stark verdicktem Kiele (ähnlich wie bei *N. spathulata*) Rippen 2—4 in 0,01 mm., Querstreifen 11—11½ in 0,01 mm. Länge 0,13—0,20 mm., Breite bis 0,029, an den verdickten Enden bis 0,035 mm. Adriatisches und Mittelländisches Meer. Von der Insel Bartholomei liegt mir ein Bruchstück mit etwas engeren Querstreifen (15 in 0,01 mm.) vor. (Häufig ist diese und die vorige sowie mehrere Formen von *N. insignis* in CLEVE und MÖLLER Diat. No. 154—155 von den Balearen).

Gruppe: Bacillaria.

Kiel central oder fast central, Schalen weniger gewölbt und Kiel weniger scharf wie bei der vorigen Gruppe. Kielpunkte nicht seitwärts verlängert. Frusteln gerade. Querstreifung bei allen Arten deutlich.

N. socialis GREG. Originalexemplare dieser Art haben schmal lanzettliche an den Spitzen etwas vorgezogene 0,084—0,132 mm. lange, 0,008 mm. breite Schalen, mit centralem Kiele, 7 Kielpunkte und 15 Querstreifen in 0,01 mm. Ganze Frusteln an den Enden schmäler wie in der Mitte. Nordsee, Ostsee, Antillen etc.

N. socialis var. *Kariana*. Schalen 0,09 mm. breit, Kielpunkte 5—6 in 0,01 mm., Querstreifen 13½ in 0,01 mm. Sonst genau wie die typische Form. Karisches Meer. Taf. VI, Fig. 108 900/1.

N. socialis var. *australis*. Schalen circa 0,09 mm. lang und 0,007 mm. breit mit 7½—8½ Kielpunkten und 22 Querstreifen in 0,01 mm. St. Paul in der Südsee.

N. socialis var. *baltica* GRUN. Schalen 0,132—0,157 mm. lang, 0,007—0,009 mm. breit mit 5—6 Kielpunkten und 19—20½ Querstreifen in 0,01 mm. Ostsee, Karisches Meer. Taf. VI, Fig. 107 900/1.

N. socialis var.? *Massiliensis*. Schalen schmäler, mit sehr lang vorgezogenen Spitzen, 0,088—0,112 mm. lang, 0,006—0,0065 mm. breit, Kielpunkte 7—9½ in 0,01 mm., Querstreifen 17½—18½ in 0,01 mm. Marseille.

N. socialis var.? *Seyschellensis*. Schalen 0,168—0,18 mm. lang, 0,010—0,0115 mm. breit, Kielpunkte 7—7½, Querstreifen 15—16 in 0,01 mm. Seyschellen.

N. longa GRUN. Schalen schmal lanzettlich, mit etwas vorgezogenen Spitzen, 0,32 mm. lang, 0,012 mm. breit. Kielpunkte circa 5 in 0,01 mm., Querstreifen (sehr zart punktirt) 13 in 0,01 mm. Campèche Bay. Jedenfalls nahe mit *N. socialis* verwandt.

N. praelonga CL. Schalen schmal linear, schwach bogenförmig mit vorgezogenen Spitzen, 0,25 mm. lang, 0,009 mm. breit. Kielpunkte 4—5 in 0,01 mm., Querstreifen 16 in 0,01 mm. Balearen.

N. paradoxa GRUN. (*Bacillaria paradoxa* GML.)

var. *genuina*. Schalen linear mit kurz vorgezogenen Enden. Kielpunkte 6—8 in 0,01 mm., Querstreifen 21½—22½ mm. in 0,01 mm.

var. *tropica*. Sehr ähnlich, Enden etwas mehr vorgezogen, Querstreifen 24 in 0,01 mm. Diese Varietät kommt nicht nur bei Honduras vor, sondern auch überall in Europa.

var. *tumidula*. Aehnlich der vorigen, mit in der Mitte etwas angeschwollenen Schalen. Querstreifen 24—25 in 0,01 mm. Bengalen zwischen der Hauptart.

var. *pacifica*. Schalen kurz mit lang vorgezogenen Enden, 0,06—0,07 mm. lang, 0,005—0,006 mm. breit, mit circa 8 Kielpunkten und 24 Querstreifen in 0,01 mm. Samoa Inseln, Bengalen.

Gruppe: Vivaces.

Kiel mässig excentrisch, Schalen je nach der Lage halbirt lanzettlich mit randständigen kurze Striche bildenden Kielpunkten oder lanzettlich mit fast centralem Kiele. Die Schalen haben in manchen Lagen Aehnlichkeit mit Hantzschia, so dass N. vivax vielfach mit einer Form von Hantzschia amphioxys verwechselt worden ist. Die mittelsten Kielpunkte stehen bei allen Arten nicht entfernter wie die übrigen und ist keine Andeutung eines Centralknotens sichtbar, was bei allen Hantzschien der Fall ist.

N. vivax W. SM. (nec *N. vivax* HANTZSCH). Von SMITH selbst bestimmte Exemplare haben 0,11—0,14 mm. lange, 0,013 mm. breite halbirt lanzettliche Schalen, mit gerader Bauchseite, convexem Rücken und vorgezogenen Spitzen. Ganze Frusteln linear. Kielpunkte kurze Striche bildend, 6 in 0,01 mm., Querstreifen zart punktirt, 12 in 0,01 0,01 mm. Andere Exemplare von Hull und Triest sind 0,1—0,16 mm. lang, haben 12—13 Querstreifen in 0,01 mm. und Schalen mit gerader schwach convexer oder schwach concaver Bauchseite.

N. vivax var.? *hyperborea* GRUN. Schalen kürzer, länger und schärfer zugespitzt wie bei *N. vivax*. Kielpunkte 8—10 in 0,01 mm., zart punktirte Querstreifen 22 in 0,01 mm. Karisches Meer, sehr selten. Taf. V, Fig. 104 ^{900/1}. Bedarf noch weiterer Beobachtungen (0,053 mm. lang, 0,009 mm. breit).

N. Fluminensis GRUN. Unterscheidet sich von *N. vivax* durch etwas weniger exzentrischen Kiel (was übrigens noch genauerer Untersuchung bedarf) entferntere Kielpunkte ($3\frac{1}{2}$ —5 in 0,01 mm.), welche meist etwas stärker in die eine Schalenhälfte hinein verlängert sind, und stärker punktirte engere Querstreifen (14—16 in 0,01 mm.). Derart auf der Seite liegende Schalen, dass der Kiel mit der geraden oder schwach convexen Seite zusammenfällt, kommen seltener vor wie bei *N. vivax*. Schalen 0,13—0,16 mm. lang, 0,013—0,015 mm. breit. Adriatisches Meer, Mittelländisches Meer und Campeche Bay. Unter Diatomeen von Sansego fand ich eine hierher gehörige nur 0,065 mm. lange und 0,013 mm. breite Frustel mit 14 Querstreifen in 0,01 mm. An *N. Fluminensis* schliessen sich folgende theilweise wegen Mangel ganzer Frusteln noch zweifelhafte Formen:

N. Fluminensis var.? *angusta*. Schalen schmäler und kürzer, weniger spitz vorgezogen, Kielpunkte kürzer, 5— $5\frac{1}{2}$ in 0,01 mm., punktirte Querstreifen 15 in 0,01 mm.

Schaalen circa 0,085 mm. lang, 0,01 mm. breit. Ganze Frusteln linear, circa 0,01 mm. breit. Java.

N. Fluminensis var.? *subundulata*. Schaaln mehr linear lanzettlich, mit kürzer vorgezogenen breiteren Enden, auf einer Seite mit einer sehr seichten Längsfalte, Kielpunkte 4—6 in 0,01 mm., wie bei *N. Fluminensis*, punktirte Querstreifen 15—16 in 0,01 mm. Schaaln 0,144—0,156 mm. lang, 0,014—0,016 mm. breit. Ganze Frusteln nicht gesehen. Seyschellen und Barbadoes Inseln ((Cl. u. Möll. Diat. No. 148)).

N. majuscula GRUN. Schaaln linear lanzettlich mit vorgezogenen Spitzen. Kiel fast central, breit, nach beiden Seiten scharf begrenzt (was bei *N. Fluminensis* nur auf der dem Rande mehr genäherten Seite der Fall ist). Kielpunkte 3—3½, punktirte Querstreifen 14½ in 0,01 mm. Schale 0,2 mm. lang, 0,019 mm. breit. Campèche Bay. Eine kürzere, vielleicht verschiedene Form hat lanzettliche Schaaln und etwas schmäleren Kiel, 5—6 Kielpunkte und 12½ Querstreifen in 0,01 mm.

N. fragilaroides GRUN. Sehr klein, Schaaln halbirt lanzettlich, mit gerader Bauehseite und convexem Rücken, Kielpunkte am geraden Schaalnrande, klein, punktförmig, 10 in 0,01 mm., Querstreifen 20 in 0,01 mm. Schaaln 0,013—0,017 mm. lang, 0,0023 mm. breit. Samoa Inseln. (Ob *Hantzschia*?)

Gruppe: Spathulatae.

Aehnlich der Gruppe Bacillaria, aber mit meist sehr zart gestreiften Schaaln. Kiel in der Schaalnansicht meist von 2 parallelen Begleitlinien eingefasst. Die meisten Formen dieser Gruppe bilden eine zusammenhängende Kette, in welcher die Abscheidung von Arten sehr schwierig ist. Andeutungen eines Mittelknotens nie bemerkbar?

a) Frusteln gerade.

N. distans GREG. Kielpunkte 1½—3 in 0,01 mm., Querstreifen sehr zart, Schaaln schmal lanzettlich, Structur ähnlich aber zarter wie bei *N. angularis* (siehe dort).

N. distans var. *quarnerensis* GRUN. Schaaln lang linear, mit keilförmigen abgerundeten oder etwas vorgezogenen Enden, 0,009 mm. breit, Kielpunkte 2—3½ in 0,01 mm. Schiefe Streifen oft sichtbar, circa 30 in 0,01 mm. *N. quarnerensis* var. *apicibus non inflatis* ist eine kurze Form dieser Art, die bei den Balearen bis 0,37 mm. lang wird. Bei Lysekil sammelte Prof. CLEVE fast ebenso lange Formen, welche etwas engere Rippen (3—4 in 0,01 mm.) haben und den Uebergang in die var. *Australiensis* bilden.

N. distans var. *tumescens* GRUN. (*N. quarnerensis* GRUN. var. *apicibus inflatis*). Aehnlich der vorigen, mit an den Enden verdicktem Kiele. Sehr ähnlich der *N. spathulata*, und von ihr nur durch entferntere Kielpunkte verschieden. Adria, Mittelmeer, Schwarzes Meer, Campèche Bay etc.

N. distans var. *Australiensis* GRUN. Schaaln lang linear, mit vorzogenen oder lang keilförmig ausgehenden Spitzen 0,008—0,009 mm. breit. Kielpunkte 4—5 in 0,01

mm. Schiefe Streifen meist sehr deutlich, 27—30 in 0,01 mm. Ganze Frusteln 0,012—0,022 mm. breit, an den Enden bisweilen mit etwas verdicktem Kiele, bis 0,3 mm. lang. Australien, Samoa Inseln, Celebes etc. Unterscheidet sich von *N. quarnerensis* nur durch engere Kielpunkte, wodurch sie sich der *N. angularis* nähert, und geht vollständig in *N. quarnerensis* über.

N. (distans var.) eximia GRUN. Schalen spitz lanzettlich, Kiel central mit $1\frac{1}{2}$ —2 Kielpunkten in 0,01 mm., von zwei Begleitstreifen begrenzt. Querstreifen zart, gegen den Rand hin stärker, bei den Begleitlinien aufhörend, circa 22 in 0,01 mm. Länge 0,18 mm., Schalenbreite 0,022 mm., Kielbreite 0,002 mm., Entfernung der Begleitlinien von einander 0,007 mm. Campeche Bay, selten. Dies ist die am stärksten gestreifte Form dieser Gruppe.

N. (distans var.) subdilatata GRUN. Aehnlich der *N. distans* mit an den Enden etwas verdickten Frusteln und lang linearen keilförmig endenden Schalen, 2—3 Kielpunkten in 0,01 mm. und sehr zarter Streifung. Dieser Beschreibung nach wäre die Art nur wenig von *N. distans* verschieden, ein wesentlicher Unterschied zeigt sich aber im Verlauf der Kielpunkte am Ende ganzer Frusteln, welche bis an die Spitzen hin dicht am Rande stehen, und somit eine schwach nach Aussen gebogene Linie bilden, während diese Linie bei *N. distans*, *angularis*, *spathulata* und all den sie verknüpfenden Mittelformen nach Innen gerichtet ist und sich von dem an den Enden mehr oder weniger verdickten hyalinen Rande entfernt. Länge 0,117—0,162 mm., Frusteln an den Enden 0,013—0,018, in der Mitte 0,0085—0,016 mm. breit, Schalenbreite circa 0,01 mm., Kielbreite 0,0014 mm., Entfernung der 2 Begleitlinien 0,005—0,006 mm. Seyschellen.

N. angularis W. SM. Die Zeichnung SMITH's dieser Art ist so unrichtig, dass ich über dieselbe lange im Unklaren war. Ganze Frusteln sind nehmlich je nachdem sie liegen, entweder der GREGORY'schen Abbildung von *N. distans* bis auf engere Kielpunkte ganz entsprechend, oder nähern sich in anderen Lagen im Umriss der SMITH'schen Abbildung; in diesem Falle bilden aber die Kiele gerade Linien, welche in der Mitte weit vom Rande entfernt sind, während SMITH die Kielpunkte dicht am Rande zeichnet. Die Schalen von *N. angularis* sind schmal lanzettlich, mit centralem Kiele, eingefasst von den allen diesen eng verwandten Formen gemeinsamen 2 Begleitlinien. Querstreifen sehr zart, in einigen Fällen, wo ich dieselben zählen konnte, 31—32 in 0,01 mm., meist aber enger. Die Punkte aus denen die Querstreifen zusammengesetzt sind, bilden theils sehr matte unregelmässige Längslinien, (welche SMITH abbildet, die er aber kaum gesehen haben dürfte) oder schärfere sich in spitzem Winkel schneidende Linien (wie bei *Pleurosigma angulatum*), die oft deutlicher wie die Querstreifen sind. Kielpunkte $3\frac{1}{2}$ —5 in 0,01 mm. Verbindende Membran mehr oder weniger längstreifig. Länge 0,06—0,20 mm., Schalenbreite 0,008—0,015 mm. Sehr verbreitet und häufig. Taf. V, Fig. 98 ⁹⁰⁰/₁. Ganze Frustel von Maasö.

N. angularis var. *occidentalis* GRUN. Schalen breiter (0,014—0,017 mm.) und meist länger (bis 0,020 mm.) mit $2\frac{1}{2}$ —5 Kielpunkten in 0,01 mm. Schiefe Streifung

meist deutlich (28—30 in 0,01 mm.). Bildet einen der vielen Uebergänge in *N. distans*. Tonga Inseln, Antillen, Balearen, Campêche Bay etc.

N. angularis var. *borealis* GRUN. Aehnlich der vorigen, mit etwas schmäleren Schaalnen (0,009—0,012 mm. breit). Kerguelensland, Finnmark, Karisches Meer (hier bis 0,254 mm. lang). Taf. V, Fig. 99. $\frac{90}{1}$. Kurze Form von Finnmark.

N. angularis var. *Kariana* GRUN. Sehr kleine Form mit $4\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$ Kielpunkten in 0,01 mm., die sich manchen kleinen Formen der *N. spathulata* nähert, Länge 0,06—0,075 mm., Breite ganzer Frusteln 0,008—0,009 mm. Taf. V, Fig. 100 $\frac{90}{1}$ aus dem Karischen Meere.

N. brevistriata GRUN. Schaalnen lang linear, mit lang vorgezogenen Spitzen, 0,186 mm. lang, 0,006 mm. breit, mit circa 0,001 mm. breitem Kiele und 5— $5\frac{1}{2}$ Kielpunkten in 0,01 mm. Querstreifen sehr kurz, randständig, kaum 0,001 mm. lang, circa 24 in 0,001 mm. lang, circa 24 in 0,01 mm. Campêche Bay.

N. spathulata BRÉB. Steht der *N. angularis* ausserordentlich nahe, und unterscheidet sich nur durch die am Ende mehr oder weniger verdickten Kiele, welche, wie wir schon vielfach gesehen haben, kaum ein genügendes Merkmal zur Abscheidung einer Art bieten. Kielpunkte 4—5 in 0,01 mm.

N. affinis GRUN. Unterscheidet sich von *N. angularis* nur durch kleinere Gestalt, engere Kielpunkte (6—9 in 0,01 mm.) und noch zartere Streifung. Schaalnen 0,033—0,09 mm. lang, 0,006—0,007 mm. breit. Sehr verbreitet.

N. affinis var. *Upolensis* GRUN. Frusteln genau wie bei *N. affinis* und in schiefe Bänder, gänz ähnlich denen von *N. paradoxa* vereinigt. Samoa Inseln.

N. hyalina GREG. Verhält sich genau zu *N. affinis* wie *N. spathulata* zu *N. angularis*. Mittelformen, welche kaum von *N. affinis* zu unterscheiden sind, finden sich auch im Karischen Meere. Kielpunkte 7—8 in 0,01 mm.

N. cursoria (DONKIN) GRUN. (*Bacillaria cursoria* DONKIN). Die Exemplare von der Nordhumberlandischen Küste, welche ich für diese Art halten muss, gehören wegen der Begleitlinien des Kieles und der äusserst zarten Querstreifung in diese Gruppe und nicht zu *Bacillaria*. Schaalnen 0,07—0,08 mm. lang, lanzettlich mit lang vorgezogenen Spitzen, 0,007 mm. breit, Kiel schmal, Begleitlinien in der Mitte 0,004 mm. entfernt, Kielpunkte circa 10 in 0,01 mm.

b) Frusteln etwas sigmoidisch.

N. distans var. *sigmoidea* GRUN. Gleicht bis auf die Biegung der Frustel genau der *N. distans*. Kielpunkte 2— $2\frac{1}{2}$ in 0,01 mm., Länge 0,129 mm., Breite der Frustel 0,012 mm., an den Enden etwas dünner. Adriatisches Meer, selten.

Gruppe: **Dissipatæ.**

Aehnlich der vorigen beiden Gruppen, aber mit etwas weniger centralem Kiele, ohne Begleitlinien. Schalen meist ziemlich klein, sehr zart gestreift. Andeutungen eines Centralknotens nicht vorhanden.

N. dissipata (Kg.) GRUN. (*Synedra dissipata* Kg.!, *N. minutissima* (W. Sm.?) GRUN. l. c. p. 33). Ich bin noch nicht ganz sicher ob die von mir unter letzterem Namen aufgeführte Art die von SMITH abgebildete ist. Der einen Schalenabbildung mit centralem Kiele nach kann es kaum anders sein, weniger stimmen aber die anderen Schalenbilder und die Angabe von 72 Querstreifen in 0,001 Zoll, da SMITH die äusserst zarten Querstreifen dieser Art gewiss nicht gesehen hat, und *N. perpusilla* RABENH. vor sich gehabt zu haben scheint. Es ist mir sehr wahrscheinlich, dass SMITH's Abbildungen theilweise nach *N. perpusilla* RABENH. und theilweise nach der von mir früher *N. minutissima* genannten Art gemacht worden sind.

Die Schalen dieser Art sind lanzettlich, an den Enden schwach vorgezogen, 0,018—0,045 mm. lang und circa 0,005 mm. breit, mit nicht ganz centralem Kiele, 6—8 Kielpunkten in 0,01 mm. und äusserst zarten Querstreifen. Nicht selten in süssem Wasser. (Häufig in CLEVE u. MÖLLER, Diat. No. 137 von Meudon).

N. media HANTZSCH schliesst sich eng an die längsten Formen von *N. minutissima* an, der Kiel scheint aber etwas weniger central zu sein. Schalen schmal lanzettlich mit kurz vorgezogenen Spitzen, 0,043—0,072 mm. lang, mit 6—7 Kielpunkten und äusserst zarten Querstreifen in 0,01 mm.

N. Acula HANTZSCH, die mir bisher nur nach einem von HANTZSCH erhaltenen Präparate ohne Beschreibung bekannt ist, ist noch länger (bis 0,106 mm. lang), hat einen fast centralen Kiel und 6—7 Kielpunkte in 0,01 mm. Schalen wie bei *N. minutissima* und *media* 0,05 mm. breit.

Gruppe: **Sigmoideæ.**

Kiel fast central, ohne Begleitlinien, Frusteln sigmaförmig gebogen. Schalen ohne Längsfurchen, Kielpunkte nicht verlängert. Andeutungen eines Centralknotens nicht sichtbar.

N. macilenta GREG. Nach GREVILLE 0,38—0,49 mm. lang und nach dessen Zeichnung mit 3 Kielpunkten in 0,01 mm. Exemplare aus dem Adriatischen Meere sind bis 0,36 mm. lang und haben 3—4 Kielpunkte in 0,01 mm. sowie äusserst zarte Querstreifung. Im Golf von Mexico kommt eine kurze, nur 0,14 mm. lange, aber wohl jedenfalls hierher gehörige Form mit 4—5 Kielpunkten in 0,01 mm. vor.

N. sigmoidea (EHBG.) W. Sm. Schalen etwas convexer und mit etwas mehr exzentrischer Mittellinie wie bei der vorigen Art. Kielpunkte 5—7 in 0,01 mm., Querstreifen $23\frac{1}{2}$ —26 in 0,01 mm. Wird bis 0,48 mm. lang.

N. sigmoidea var. *undulata* PETIT. Mit wellig gebogenen Schalen, circa 0,22 mm. lang. Marais de Ver.

N. sigmoidea var. *Armoricana* (Kg.) GRUN. (*Synedra Armoricana* et *S. Brebissonii* Kg. nec *N. Brebissonii* W. Sm.). Hat kürzere, breitere und weniger gebogene Frusteln wie *N. sigmoidea*, mit breiter längsstreifiger Membran, Kielpunkte 5—7, Querstreifen 21—22 in 0,01 mm. Von EULENSTEIN gesammelte Exemplare von Urach sind 0,16—0,22 mm. lang und 0,025—0,03 mm. breit. Eine längere sich mehr der *N. sigmoidea* nähende Form von Rathan in Vesterbotten ist bis 0,30 mm. lang und hat 28 Querstreifen in 0,01 mm.

N. vermicularis (Kg.) GRUN. Kleiner und schmäler wie *N. sigmoidea* mit 6—9 Kielpunkten und 32—34 Querstreifen in 0,01 mm. Die Kielpunkte bilden meist etwas kürzere Striche am Rande wie bei *N. sigmoidea*. Länge 0,09—0,22 mm., Breite 0,006—0,011 mm., Schalenbreite 0,005—0,007 mm.

Von Glasgow liegt mir eine von ARNOTT als *N. tenuis* var. *sigmoidea* bestimmte Form vor, welche sich durch etwas stärkere Streifung mehr der *N. sigmoidea* nähert (29 Streifen in 0,01 mm.) etwas weniger gebogen wie *N. vermicularis* ist, mit der sie ähnliche Dimensionen hat.

N. vermicularis kommt oft mit in der Mitte etwas erweiterten Frusteln vor. Dies ist vielleicht die mir nicht genügend bekannte *N. lamprocampa* HANTZSCH.

N. Brebissonii W. Sm. (nec *Synedra Brebissonii* Kg.). Aehnlich der *N. Armoricana* aber mit viel stärkeren Querstreifen (9—11 in 0,01 mm.). Die Schalen sind sehr verschieden gebogen, oft fast gerade, oder schwach bogenförmig, wellig oder sigmoidisch. Kielpunkte circa 5 in 0,01 mm. Länge 0,22—0,345 mm. Schalenbreite 0,013—0,015 mm. In schwach salzigem Wasser bei Hull, Kiel, Darda in Ungarn etc.

Gruppe: **Sigmata.**

Aehnlich der vorigen Gruppe mit noch etwas mehr exzentrischen Kiele.

Die Arten dieser Gruppe habe ich schon in den Kaspi-See Algen besprochen und verweise deshalb auf diese Arbeit.

Gruppe: **Obtusæ.**

Aehnlich den vorigen Gruppen, mit mehr oder weniger exzentrischem Kiele, welcher in der Mitte eine kleine Ausbiegung nach Innen hat. Die mittelsten Kielpunkte etwas entfernter wie die übrigen und dazwischen Andeutungen eines Central-knotens.

N. obtusa W. Sm. Schalen lang linear, mit abgerundeten Enden.

var. *maxima*. Mit bis 0,30 langen und bis 0,013 mm. breiten Schalen.

var. *vulgaris*. Schalen 0,12—0,028 mm. lang, 0,008—0,009 mm. breit, an den Enden abgerundet oder schieflöffig ausgehend. Kielpunkte circa 5, Querstreifen

27—29 in 0,01 mm. (W. SMITH giebt 22 Querstreifen in 0,01 mm. an, so stark gestreifte Exemplare habe ich aber nie geschen). Die Punkte der Querstreifen bilden wie bei N. Sigma unregelmässige, wellig gebogene Längslinien.

N. obtusa Schweinfurthii GRUN. Schalen bis 0,27 mm. lang, 0,007—0,008 mm. breit, oft gegen die Enden hin allmälig verdünnt, was auch bei ganzen Frusteln der Fall ist. Querstreifen 28—29 in 0,01 mm. Nildelta, salziger See bei Halle. etc.

N. obtusa var. *lepidula* GRUN. Schalen 0,07—0,11 mm. lang, 0,004—0,0045 mm. breit, Kielpunkte 7—8, Querstreifen circa 31 in 0,01 mm. Christiania, Westerbotten, Salinen bei Triest.

N. Kurzii RABENH. Sehr nahe verwandt mit *N. obtusa*, Schalen linear, schwach gebogen, mit schief keilförmigen Enden, bisweilen ganz in der Mitte (was auch bei *N. obtusa* vorkommt), schwach verdünnt. Kielpunkte circa 7 in 0,01 mm., Querstreifen 30 bis 32 in 0,01 mm. Länge 0,10—0,14 mm., Schalenbreite 0,009 mm. Bengalen, sehr häufig in schwach salzigem Wasser.

N. (obtusa var.?) scalpelliformis GRUN. Aehnlich der vorigen, aber kürzer, schmäler, spitzer, und durch die einseitig schief abgeschnittenen Enden mehr sigmoidisch. Kielpunkte 7—8, Querstreifen 28—32 in 0,01 mm. Schalen 0,06—0,08 mm. lang, 0,006—0,007 mm. breit. Sehr kleine Formen haben 0,036—0,06 mm. lange und 0,0045—0,006 mm. breite Schalen, 9—10 Kielpunkte und über 32 Querstreifen in 0,01 mm. Häufig in Brackwasser der europäischen Küsten. Von kleinen Formen aus der Gruppe der *N. Sigma* immer leicht zu unterscheiden.

An diese Gruppe schliesst sich *Homœocladia Vidovichii* GRUN. mit ihren Varietäten, welche ich an einem anderen Orte besprechen werde. Sie unterscheidet sich leicht von *N. obtusa* und ihren Verwandten durch die beiderseits von scharfen Längslinien eingefassten Kielpunkte.

Gruppe: Spectabiles.

Schalen gross, schwach bogenförmig, mit excentrischem Kiele, ohne Längsfalten. Kielpunkte etwas in die breite Schalenhälfte verlängert, aber viel weniger wie bei der Gruppe Insignes, und oft kaum merklich.

N. spectabilis (EHBG.) RALFS. Eine einigermassen richtige Idee dieser grossen von SMITH mit *N. Smithii* verwechselten Art geben die Abbildungen EHRENBERGS in der Microgeologie, andere frühere Abbildungen desselben Autors dürften theilweise gar nicht hierher gehören. Die Schalen sind sehr verschieden gekrümmmt und oft mit kopfförmig vorgezogenen Spitzen versehen. Kielpunkte 4—6 in 0,01 mm., oft auf eine ganz kurz Strecke in die Schalen hinein verlängert, punktierte Querstreifen 10—12 in 0,01 mm. Ich habe diese in brackischem Wasser nicht seltene Art bis 0,45 mm(lang beobachtet, nach EHRENBERGS Zeichnungen wird sie bis 0,52 mm. lang.

var. *Americana*. Mit engeren Querstreifen (circa 16 in 0,01 mm.). In Nordamerikanischen fossilen Ablagerungen (S. Bridgton, Laconia).

N. spectabilis gehört vielleicht zu *Hantzschia*, es ist mir aber noch nicht gelungen den Bau ganzer Frusteln mit Sicherheit zu erkennen.

Gruppe: Lineares.

Kiel etwas excentrisch aber weniger wie bei den nächsten Gruppen. Frusteln gerade, bisweilen in der Mitte sehr wenig verengt, so dass sich Uebergänge in die Gruppen *Dubiae* und *Bilobatae* zeigen. Schalen ohne Längsfalten, Kielpunkte fast rund oder etwas eckig, kaum seitwärts verlängert.

N. linearis W. SM. (*Synedra praemorsa* KG!) Schalen lang linear, fast kahnförmig, mit nach Aussen abgerundeten, nach Innen gerade abgeschnittenen Enden. Kielpunkte 8—10 in 0,01 mm., die mittelsten beiden entfernter wie die übrigen, und die Schale oft zwischen diesen beiden Kielpunkten schwach eingekerbt. Querstreifen 29—30 in 0,01 mm. Schalen 0,07—0,18 mm. lang, 0,005—0,006 mm. breit. Häufig in süssem Wasser.

N. linearis var. *Suecica* GRUN. Kielpunkte enger, 11—12 in 0,01 mm., die mittelsten beiden meistens nicht entfernter wie die übrigen, Querstreifen 22—24 in 0,01 mm. Schalen bisweilen schwach bogenförmig gekrümt. Länge ähnlich wie bei *N. linearis*. Ganze Frusteln meist etwas schmäler. Diese Form unterscheidet sich ziemlich wesentlich von *N. linearis* durch die viel stärkere Querstreifung und dabei kleineren und engeren Kielpunkte. Liegt mir bisher nur von Schweden vor, Upsala, Haparanda, Rathen.

N. linearis var. *tenuis* GRUN. (*N. tenuis* W. SM.?) Ganze Frusteln etwas schmäler, theils linear oder an den Enden schwach verdickt, theils in anderer Lage an den Enden keilförmig verdünnt. Kielpunkte 11—12 in 0,01 mm., in der Mitte meist unterbrochen, Querstreifen über 30 in 0,01 mm. Länge 0,07—0,015 mm., Breite 0,004—0,009 mm. Schalenbreite 0,004—0,007 mm. Hierher gehört wahrscheinlich *N. tenuis* W. SM. aber nicht die damit vielfach verwechselte *N. subtilis*, welche auch EULENSTEIN in seinen Typen als *N. tenuis* vertheilt hat. *N. subtilis* und ihre zahlreichen Verwandten haben einen sehr excentrischen Kiel, während SMITH den Kiel von *N. tenuis* als central und eine Schale mit kahnförmiger Gestalt abbildet, wie sie in der nächsten Gruppe nicht vorkommt. Häufig in süssem Wasser, einige Frusteln wurden auch im Karischen Meere beobachtet. W. SMITH giebt an, dass diese Art bis 0,21 mm. lang wird, die längsten mir vorliegenden von BRÉBISSEON bei Falaise gesammelten Exemplare sind aber nur 0,15 mm. lang.

N. vitrea NORRMAN. Unterscheidet sich von *N. linearis* durch viel grössere Kielpunkte und meist breitere Frusteln, mit breiter längsstreifiger verbindender Membran. NORRMAN bildet einen sehr deutlichen Centralknoten ab, ich habe aber nur in wenigen Fällen Andeutungen eines solchen gesehen.

var. *genuina*. Kielpunkte rundlich-viereckig, 5—6, punktierte Querstreifen 20—22 in 0,01 mm. Frusteln 0,06—0,13 mm. lang, bis 0,025 mm. breit, hin und wieder in

der Mitte sehr schwach verengt. Schalen 0,006—0,01 mm. breit, je nach der Lage wie bei *N. linearis* lang, kahnförmig oder linear mit vorgezogenen Enden. Brackwasser der Nordsee, Ostsee und des Adriatischen Meeres.

var. *major*. Schalen bis 0,195 mm. lang, und 0,012 mm. breit mit 17 Querstreifen in 0,01 mm. Selten zwischen der Hauptart bei Hull.

var. *Finnmarchica* GRUN. Sehr ähnlich der vorigen Form, aber mit etwas enger stehenden (6—7 in 0,01 mm.) Kielpunkten und zarter punktirten Querstreifen (17 in 0,01 mm.). Schalen 0,17—0,18 mm. lang, 0,009—0,011 mm. breit. Nicht selten an der Küste von Finnmark. Taf. VI, Fig. 106 ^{900/1}.

Eine ähnliche Form mit circa 4 Kielpunkten und $15\frac{1}{2}$ Querstreifen in 0,01 mm. liegt mir von Kerguelensland vor (var. *Kerguelensis*).

N. vitrea var. *salinarum* GRUN. Ähnlich der typischen *N. vitrea* aber kleiner und enger gestreift. Schalen 0,035—0,085 mm. lang, 0,005—0,009 mm. breit. Kielpunkte 5—7 in 0,01 mm., Querstreifen circa 27 in 0,01 mm. Saline Salzkotten, Brackwasser von Oldenburg und Ostende, Forfarshire in England (an letzterer Localität etwas abweichend mit lanzettlichen oft ziemlich lang zugespitzten Schalen, wie sie sich übrigens hin und wieder auch bei Salzkotten finden).

N. recta HANTZSCH reiht sich an *N. vitrea* var. *salinarum* an. Die ganzen Frusteln sind jedoch etwas schmäler (0,006—0,012 mm. breit), Schalen 0,063—0,083 mm. lang, 0,005—0,006 mm. breit, Kielpunkte $6\frac{1}{2}$ — $7\frac{1}{2}$ in 0,01 mm., die mittelsten beiden nicht entfernter wie die übrigen, Querstreifen über 30 in 0,01 mm. Der Kiel scheint etwas excentrischer wie bei *N. vitrea*, so dass die Art sich denen der nächsten Gruppe nähert. Vom Jenissej liegt eine 0,086 mm. lange Form vor, welche wahrscheinlich hierher gehört.

Aus dem Karischen Meere liegt mir eine 0,167 mm. lange, 0,007 mm. breite Schale vor, mit $4\frac{1}{2}$ —5 Kielpunkten und 31 Querstreifen in 0,01 mm., welche vielleicht eine grosse Form der *N. recta* HANTZSCH ist.

N. frigida GRUN. Bisher nur in ganzen Frusteln beobachtet, welche stets in der Mitte etwas weiter wie an den Enden sind. Kielpunkte klein, 7—9 in 0,01 mm., die mittleren zwei entfernter, mit Andeutungen eines Centralknotens zwischen ihnen, Querstreifen sehr zart, über 35 in 0,01 mm. Länge 0,045—0,075 mm., Breite 0,008—0,0125 mm. Karisches Meer. Eine ähnliche Form mit 9—10 Kielpunkten sah ich von Novaja Semlja. Taf. V, Fig. 101 ^{900/1} aus dem Karischen Meere.

Gruppe: Lanceolatæ.

Schalen lanzettlich, linear lanzettlich oder seltener oval, mit sehr excentrischem Kiele, ungefaltet, Kielpunkte nicht verlängert.

N. lanceolata W. SM. Schalen lanzettlich, bis 0,2 mm. lang und bis 0,017 mm. breit, Kielpunkte 5—7 in 0,01 mm., die mittelsten beiden nicht entfernter wie die übrigen, Querstreifen 29—30 in 0,01 mm. Frusteln in der Mitte dicker wie an den

Enden, verbindende Membran längsstreifig (nicht die Schaale, wie irthümlicherweise von W. SMITH abgebildet.)

var. *incrustans* GRUN. Schalen schmäler lanzettlich, Frusteln in der Mitte kaum breiter wie an den Enden, mit oft sehr breiter zart längsstreifiger verbindender Membran. Kielpunkte 5—7 in 0,01 mm., Querstreifen über 30 in 0,01 mm. Länge 0,018—0,05 mm., Schalenbreite 0,004—0,006 mm. Frusteln bis 0,018 mm. breit. Scheint eine degenerirte Form von *N. lanceolata* zu sein, die sich dadurch bildet, dass ihr Standort (Hafendammpfähle etc.) während der Ebbezeit trocken wird. (*N. incrustans* GRUN. 1. c.)

N. fusiformis GRUN. Schmäler wie *N. lanceolata*, mit nicht auffallend längsstreifiger verbindender Membran, sonst ähnlich. Schalen schmal lanzettlich 0,15—0,056 mm. lang, 0,005—0,007 mm. breit, Kielpunkte 10—12 in 0,01 mm., Querstreifen 28 in 0,01 mm. Längsstreifung der Schalen unregelmässig, matt. Florida, brackisch. leg. BAILEY. Nähert sich der *N. subtilis*, die Frusteln sind aber in allen Lagen gegen die Enden hin verdünnt.

N. ovalis ARNOTT (MsPT.). Diese kleine Form hat fast von allen Arten dieser Gruppe die verhältnissmässig breitesten Schalen, welche länglich eiförmig und an den Enden abgerundet sind. Ganze Frusteln je nach der Lage eiförmig oder länglich gegen die abgestumpften Enden hin schmäler werdend. Kielpunkte 12—13 in 0,01 mm., Querstreifen sehr zart. Länge 0,014—0,02 mm., Schalenbreite 0,005—0,0065 mm. Durham in England. Im Karischen Meere selten. Taf. V, Fig. 103 ^{900/1} aus dem Karischen Meere.

N. Kolaczeckii GRUN. Von *N. lanceolata* durch schmälere Schalen und die an *Plenrosigma angulatum* erinnernde Structur verschieden (S. Mier. Journal 1877). Honduras, Südsee.

N. subtilis GRUN. (*Synedra subtilis* Kg.?, *N. tenuis* EULENST. Typ. No. 25! nec W. SMITH). Eine nahe mit *N. Palea* verwandte Art, welche sich von dieser nur durch meistens etwas grössere Gestalt und die allmälig gegen die Enden hin verschmälerten schmal lanzettlichen Schalen unterscheidet.

var. *genuina*. Bis 0,095 mm. lang und bis 0,006 mm. breit, Schalen schmal lanzettlich, bis 0,0045 mm. breit. Kielpunkte 11—13 in 0,01 mm., die mittelsten beiden meistens etwas entfernter wie die übrigen, Querstreifen circa 32 in 0,01 mm. Nicht selten in süssem Wasser.

var. *paleacea* GRUN. Kleiner und schmäler, mit 12—14 Kielpunkten in 0,01 mm., und zarterer Querstreifung. Länge 0,025—0,055 mm. Schalenbreite 0,003—0,004 mm. Nicht selten.

N. intermedia HANTZSCH. Unterscheidet sich von *N. subtilis* durch stärkere Querstreifung und mehr linear-lanzettliche Schalen. Frusteln linear-lanzettlich mit abgerundeten Enden, seltener so liegend, dass sie sehr schmal linear erscheinen. Kielpunkte 8—9,

Querstreifen 24 in 0,01 mm. Länge 0,075—0,085, Schaalensbreite 0,0045—0,005 mm. Dresden.

N. Heufleriana GRUN. Schaalens schinal linear, oft schwach bogenförmig mit vorgezogenen fast kopfförmigen Spitzen. Ganze Frusteln je nach der Lage linear mit etwas verdickten Enden oder linear mit verdünnten Enden. Kielpunkte circa 10 in 0,01 mm., die mittelsten beiden etwas entfernter wie die übrigen, Querstreifen 20—21 in 0,01 mm. Länge 0,075—0,09 mm., Schaalensbreite 0,005—0,0055 mm. Kufstein, Attersee. Hat Ähnlichkeit mit einer *Hantzschia*, da aber die Kielpunkte bei manchen Schaalens auch auf der convexen Seite liegen, haben wir es wohl sicher mit einer *Nitzschia* zu thun.

N. gracilis HANTZSCH. Ähnlich der vorigen, die Schaalens sind aber immer gerade, und die Enden viel länger vorgezogen. Kielpunkte circa 12 in 0,01 mm. Querstreifen sehr zart. Länge 0,06—0,11 mm., Schaalensbreite circa 0,004 mm. Dresden, Triest.

N. amphicephala GRUN. Schaalens linear oder linear-lanzettlich mit länger oder kürzer vorgezogenen am Ende kopfförmig verdickten Spitzen. Kielpunkte 14—15, Querstreifen 30 in 0,01 mm. Länge 0,021—0,035 mm., selten bis 0,075 mm. Schaalensbreite 0,003—0,0033 mm. In *Salpa spinosa* aus der Südsee. Mier. Journal 1880. vol. III. Taf. XII, Fig. 9.

N. microcephala GRUN. Sehr klein, mit linearen Schaalens mit kurz kopfförmig vorgezogenen Spitzen. Kielpunkte 12—13 in 0,01 mm., Querstreifen über 33 in 0,01 mm. Länge 0,009—0,014 mm., Schaalensbreite circa 0,003 mm. Riesenthal bei Berlin. (Häufig in CLEVE u. MÖLLER Diat. No. 139). Belgien.

N. Palea W. SM. (*Synedra Palea* KG. S. *Fusidium* KG. partim). Sehr ähnlich der *N. subtilis*, aber mit mehr linear-lanzettlichen, an den Enden kurz vorgezogenen meist kürzeren Schaalens. Kielpunkte circa 12 in 0,01 mm. Querstreifen 33 bis über 36 in 0,01 mm. Länge 0,025—0,065 mm., Schaalensbreite 0,004—0,005 mm. Ganze Frusteln meist linear-lanzettlich, je nach der Lage mit abgestumpften oder abgerundeten Enden. Sehr häufig.

var. *debilis* (KG.) GRUN. (*Synedra debilis* KG.!) Schaalens etwas schmäler, 0,003—0,004 mm. breit, sonst ebenso.

var. *tropica?* GRUN. Kielpunkte 10, Querstreifen 30 in 0,01 mm., sonst ganz wie *N. Palea*. Purus River, Südamerika.

N. minuta BLEISCH. Ist von *N. Palea* nicht zu unterscheiden. Die Originalexemplare von Strehlen sind 0,022—0,035 mm. lang, haben 10—12 Kielpunkte in 0,01 mm., und ebenso zarte Querstreifen wie andere kleine Formen von *N. palea*. (*Synedra Palea* var. *minor* KG. !)

N. Kützingiana HILSE. Steht der *N. Palea* ebenfalls sehr nahe ist aber meist kleiner und hat engere Kielpunkte (14 $\frac{1}{2}$ —16 in 0,01 mm.). Schaalens lanzettlich mit vorgezogenen Spitzen, 0,015—0,025 mm. lang und 0,004—0,005 mm. breit. Querstreifen sehr zart. Hierher gehört schwerlich *Syn. parvula*, wie HILSE glaubt. Häufig in süßem

Wasser. Auch im brackischen Wasser der Meeresküsten finden sich hierher gehörige Formen, z. B. bei Kiel und bei Lysekil. Die Exemplare von letzterem Standorte haben 18 Kielpunkte in 0,01 mm. und sind 0,014—0,024 mm. lang. Eine nur bis 0,013 mm. lange Form, mit 18 Kielpunkten in 0,01 mm. und äusserst zarten Querstreifen, welche als var. *exilis* bezeichnet werden kann, sammelte KÜTZING bei Nordhausen.

Es reihen sich hier noch ein Paar Formen mit stärkeren Querstreifen an, welche ich vorläufig als Varietäten der *N. Palea* anführe.

var. *fonticola* GRUN. Gestalt sehr ähnlich wie letzterer, Kielpunkte 14—15 in 0,01 mm. Querstreifen 28—30 in 0,01 mm. Schalen 0,011—0,028 mm. lang, 0,0035—0,004 mm. breit. In mehreren Quellen von Radegund und in einem Fischbehälter von Kremsmünster.

var. *perminuta* GRUN. Schalen linear-lanzettlich mit keilförmigen Enden, 0,0025—0,0032 mm. breit. Kielpunkte 11—13 in 0,001 mm., Querstreifen 28—31 in 0,01 mm. Falaise, Belgien.

var. *Romana* GRUN. Längere Formen gleichen der *N. Palea*, kürzere sind meist von mehr lanzettlichem Umriss. Schalen 0,022—0,033 mm. lang, 0,004—0,005 mm. breit, Kielpunkte $9\frac{1}{2}$ — $11\frac{1}{2}$ in 0,01 mm., Querstreifen 23—24 in 0,01 mm. Ganze Frusteln sind je nach der Lage lanzettlich oder linear länglich, in letzterer Lage biegt sich die Reihe der Kielpunkte an den Enden oft etwas nach Innen, so dass die Frusteln entfernt an *N. spathulata* erinnern. In einem Springbrunnenbassin am Monte Pincio in Rom. Eine ähnliche Form mit 8 Kielpunkten und 24—25 Querstreifen auf den Samoa Inseln. Der Structur nach steht diese Art den kleinen Varietäten der *N. Hantzschiana* am nächsten, und ist vielleicht besser dort einzureihen. Sie hat aber mehr lanzettliche Schalen mit spitzen vorgezogenen Enden.

N. tubicola GRUN. Steht der *N. Palea* ziemlich nahe und unterscheidet sich hauptsächlich nur durch etwas entferntere, gröbere Kielpunkte (7—8 in 0,01 mm.), von denen die mittelsten zwei entfernter wie die übrigen stehen. Querstreifen sehr zart. Schalen linear-lanzettlich, mit vorgezogenen Enden 0,027—0,047 mm. lang, 0,0045—0,005 mm. breit, Frusteln je nach der Lage lanzettlich mit vorgezogenen Enden oder linear mit allmälig verdünnten Enden. Oft in grosser Menge in der Scheide von *Schizoneura Grevillei* (Sonderburg).

N. communis RABENHORST. Schalen länglich mit etwas vorgezogenen abgerundeten Enden. Die ganzen Frusteln liegen meist auf der breiteren, gegen die abgestutzten Enden etwas verschmälerten Seite, seltener so dass die schmälere lanzettliche sichtbar wird. Kielpunkte circa 10, Querstreifen circa 30 in 0,01 mm. Länge 0,023—0,033 mm., Frustelbreite bis 0,008 mm., Schalenbreite 0,005 mm. Nicht selten in süßem Wasser.

var. *abbreviata* GRUN. Schalen 0,006—0,013 mm. lang, 0,0026—0,0031 mm. breit. Kielpunkte 12—14, Querstreifen 30 in 0,01 mm. Antwerpen. Sehr ähnlich der stärker gestreiften *inconspicua*.

var.? *obtusa* GRUN. (*Synedra parvula* Kg. partim!) Schalen linear, mit etwas vorgezogenen, breit abgestumpften Enden, 0,02—0,03 mm. lang, 0,0045—0,005 mm. breit. Kielpunkte 10—12, Querstreifen circa 33—36 in 0,01 mm. Nicht selten.

N. amphibia GRUN. Mit dieser Art beginnt eine Reihe stärker gestreifter Formen, welche hinsichtlich der Gestalt mit den zarter gestreiften in vielfachem Zusammenhange stehen, und bei denen weitere Untersuchungen lehren müssen, in welcher Weise sie als Varietäten und Uebergangsformen zusammengehören. *N. amphibia* hat länglich lineare oder kürzere fast lanzettförmige Schalen mit schwach vorgezogenen abgerundeten Enden. Kielpunkte 7—8 $\frac{1}{2}$, Querstreifen 16—17 in 0,01 mm. Länge 0,02—0,045 mm., Schalenbreite 0,004—0,005 mm. Häufig in süssem Wasser. (*Denticula decipiens* ARNOTT!)

N. amphibia var. *acutiuscula*. Schalen lanzettlich mit spitzeren Enden. Kielpunkte und Querstreifen wie bei *N. amphibia*, Schalen 0,02—0,04 mm. lang, 0,004—0,005 mm. breit. Fossil bei Ceyssat, lebend in Europa, America, Samoa Inseln.

N. amphibia var. *fossilis* GRUN. Länger und schmäler, mit 8—9 Kielpunkten und 19—20 Querstreifen in 0,01 mm. Länge 0,045—0,075 mm., Schalenbreite 0,004 mm. Frusteln 0,004—0,007 mm. breit, linear, gegen die Enden hin schwach verdünnt. Unterscheidet sich von der früher aufgeführten *N. intermedia* durch schmälere Schalen und stärkere Querstreifung. Fossil bei Ceyssat.

In *Salpa spinosa* aus der Südsee findet sich ausser der oben angeführten *N. amphicephala* eine ähnliche Form mit vorgezogenen aber kaum kopfförmig erweiterten Enden, 0,04—0,057 mm. lang, 0,003—0,005 mm. breit, mit 9—11 Kielpunkten und 18—22 Querstreifen in 0,01 mm., welche sich einstweilen hier als var. *australis* anreihen lässt.

N. Frustulum (Kg.) GRUN. (*Synedra Frustulum* Kg.! *Homœocladia Bulnheimiana* RABENH.). Aehnlich der vorigen aber kürzer, mit 9—11 Kielpunkten und 20—22 Querstreifen in 0,01 mm. Schalen spitz lanzettlich, 0,02—0,04 mm. lang, 0,004—0,005 mm. breit. Nicht selten in Salinen. Bildet nach RABENHORST gelatinöse Hämpe, diese bestehen aber zum allergrössten Theile aus einer sehr kleinen *Navicula*, welche ich *N. Frustulum* nenne.

N. Liebetruthii GRUN. et RABENH. (*N. perpusilla* GRUN. nec RABENH.). Sehr schmal und spitz lanzettlich. Kielpunkte circa 12, Querstreifen circa 24 in 0,01 mm. Länge 0,011—0,027 mm., Schalenbreite 0,002—0,003 mm. Corfu, Miramar, Marseille, Breydon etc. Im Meere bei Cayenne kommt eine kleine Form mit stumpferen Schalenenden vor, mit 15 Kielpunkten und 30 Querstreifen in 0,01 mm., die als var. *minuscula* bezeichnet werden kann.

N. Frauenfeldii GRUN. (*Bacillaria Frauenfeldii* GRUN.). Schalen linear, oder linear lanzettlich, mit etwas vorgezogenen abgerundeten Enden. Kielpunkte 7, Querstreifen 15 $\frac{1}{2}$ in 0,01 mm. Länge 0,04—0,068 mm., Schalenbreite circa 0,005 mm. Bildet oft

kurze Bänder, was auch bei mehreren Formen der nächsten Art vorkommt. Nahe verwandt mit *N. amphibia* und wohl nur eine längere Form darselben. Taiti.

N. Hantzschiana RABENH. (*Hedwigia* 1860). Schalen linear mit keilförmig vorgezogenen, abgerundeten Enden, Frusteln je nach der Lage ähnlich oder linear mit bisweilen schwach verengter Mitte. Kielpunkte 8—9 in 0,01 mm., die mittelsten beiden meist entfernter wie die übrigen, Querstreifen 24 in 0,01 mm. Länge 0,03—0,046 mm. Schaalbreite 0,004—0,0043 mm.

N. Hantzschiana var. *glacialis* GRUN. Schalen mit etwas stumpferen Enden, Kielpunkte sehr gross, 7 (—8) in 0,01 mm., Querstreifen 22—24 in 0,01 mm. Frusteln in der Mitte schwach verengt, oft kurze Bänder bildend. Länge 0,032—0,038 mm., Schaalbreite 0,004 mm. Hochjochferner, Visdalens, Taberg.

N. perpusilla RABENH. Ist von *N. Hantzschiana* nur sehr wenig durch etwas kleinere Gestalt, kleinere und etwas engere Kielpunkte (10—12 in 0,01 mm.) verschieden. Querstreifen 24 in 0,01 mm. Länge 0,014—0,043 mm., Schaalbreite 0,0035—0,004 mm. Schalen stumpfer und spitzer, Frusteln bisweilen in kurzen Bändern. Sehr verbreitet. Hierher gehörige Formen habe ich als *N. minutissima* SMITH bestimmt gesehen.

N. inconspicua GRUN. Ist die kleinste der mit *N. Hantzschiana* verwandten Formen und schliesst sich direct an die kleinsten Exemplare von *N. perpusilla* an. Kielpunkte circa 12, Querstreifen 24 in 0,01 mm. Länge 0,006—0,020 mm., Schaalbreite 0,003—0,004 mm.

N. arcuata GREG. Ist mir nicht genügend bekannt, und bildet vielleicht eine eigene Gruppe. An dieselbe reihen sich folgende zwei characteristische tropische Arten:

N. Senegalensis GRUN. Schalen linear länglich mit flacher oder schwach concaver Bauchseite, etwas concavem Rücken und breiten stumpfen vorgezogenen Enden. Rücken oft in der Mitte etwas eingedrückt. Kielpunkte 7—8 in 0,01 mm., die mittelsten beiden etwas entfernter wie die übrigen, Querstreifen punktirt, $20\frac{1}{2}$ in 0,01 mm. Frusteln breit linear, je nach der Lage gerade oder sehr schwach gekrümmmt. Länge 0,098—0,138 mm., Breite 0,017—0,023 mm., Schaalbreite 0,01—0,013 mm. Kiel exzentrisch, aber weniger wie bei den Arten der letzten Gruppe. Senegal leg. PERROTET. Mier. Journ. 1880 Pl. XII, Fig. 12.

N. Stoliczkiana GRUN. Schalen linear lanzettlich, kaum merklich gebogen, vor den breit abgestumpften Enden eingeschnürt. Kielpunkte auf der convexeren Schalenseite, 2—3 in 0,01 mm., in der Hauptansicht ganzer Frusteln Längsstriche bildend, Querstreifen fast glatt, 18—19 in 0,01 mm. Frusteln breit linear. In Thermen Ostindiens. Leg. STOLIZKA.

Gruppe: **Nitzschia Rabenhorst.**

Schaalen mit excentrischem Kiele und lang vorgezogenen Spalten.

a) Kielpunkte deutlicher wie die Querstreifen.

Sämmtliche Arten dieser Gruppe stehen in so innigem Zusamenhange, dass eine specifische Trennung auf die grössten Schwierigkeiten stösst.

N. longissima (BRÉB.) RALFS. (*N. birostrata* W. SM.). SMITH giebt die Länge dieser Art mit 0,2—0,43 mm. an. Ich habe sie bis 0,5 mm. lang beobachtet, während schmale Zwergformen bisweilen nur 0,12 mm. lang werden. Die Schaalbreite schwankt von 0,004 bis 0,008 mm., die Zahl der Kielpunkte in 0,01 mm. von 6—12. Die eigentliche Querstreifung ist selbst bei grösseren Exemplaren schwer sichtbar, es treten aber oft in geradem Lichte mattre in doppelter Entfernung stehende Streifen (circa 16 in 0,01 mm.) auf.

N. ventricosa KITTON. Sehr ähnlich der vorigen Art, und ebenfalls in ähnlicher Weise in Hinsicht der Grösse variirend, die Kielpunkte sind aber theilweise in über die ganze Schale laufende Rippen verlängert. Bei einem 0,65 mm. langen und 0,02 mm. breiten Exemplare von Honkong zählte ich 26—27 Querstreifen und 3—7 Rippen in 0,01 mm. Kürzere (bis 0,1 mm. lange und 0,009 mm. breite) Exemplare von anderen Standorten haben viel zartere Querstreifen und 6—10 Rippen in 0,01 mm. Die mittelsten Kielpunkte stehen wie bei der vorigen und bei den nächsten Arten entfernter wie die übrigen, und haben oft einen ziemlich deutlichen kleinen Mittelknoten zwischen sich. Scheint durch allmälig matter werdende Rippen in die vorige Art überzugehen.

N. longissima var. *reversa* GRUN. Unterscheidet sich von *N. longissima* nur durch die in entgegengesetzter Richtung mehr oder weniger gebogenen Hörner, und meist kleinere Gestalt. Länge 0,07—0,20 mm. Dass hierher *N. reversa* W. SM. gehört, glaube ich nicht, da SMITH seiner Art unsichtbare Kielpunkte und 19 undeutliche Querstreifen in 0,01 mm. zuschreibt, was ungefähr auf meine *N. rostrata* passt, welche jedoch in derselben Richtung gebogene Hörner hat. Sehr häufig im Meere, kleine Formen finden sich auch in Salinen des Binnenlandes z. B. bei Schönebeck.

N. longissima var. *Chinensis* GRUN. Lanzettlicher Mitteltheil länger und allmälig in die Hörner übergehend, welche schwach in verschiedener Richtung gebogen sind. Ein grosses Exemplar von Hongkong ist 0,435 mm. lang, 0,01 mm. lang, 0,01 mm. breit und hat 5—6 Kielpunkte und 23 sehr deutliche Querstreifen in 0,01 mm. Exemplare von anderen Standorten sind kleiner und viel zarter gestreift.

N. longissima var. *undulata* GRUN. Mit wellig gebogenen Hörnern. Variirt in Hinsicht der Grösse fast ebenso wie *N. longissima*, ausserdem ist die wellige Biegung und die Richtung der Hörner sehr veränderlich. Triest, Taiti, Samoa Inseln.

N. (longissima var.?) curvirostris CLEVE. 0,35 mm. lang mit in derselben Richtung gebogenen Hörnern. Kielpunkte 5 in 0,01 mm., Querstreifen sehr zart. St. Bartholomei, selten. Kann als Varität der *N. longissima* mit einseitig gebogenen Hörnern oder als grosse Form der nächsten Art aufgefasst werden.

N. Closterium W. SM. Unterscheidet sich von *N. longissima* durch die nach ein und derselben Richtung hin gebogenen Hörner, es kommen jedoch Exemplare mit geraden und in verschiedener Richtung gebogenen Hörner vor; erstere sind von kleinen Formen der *N. longissima* und letztere von der var. *reversa* nicht zu unterscheiden. Länge 0,032—0,26 mm.! Bei sehr langen Exemplaren sind die Hörner an den Spitzen bisweilen wieder etwas zurückgekrümmt (z. B. in EULENSTEIN Typen No. 27, zweite Auflage; No. 27 der ersten Auflage ist meine *N. rostrata*). Sehr häufig und bisweilen in ungeheurer Masse auftretend.

N. acicularis W. SM. Unterscheidet sich von den kleinsten Formen der *N. longissima* nur durch ihr Vorkommen in süßem Wasser und kürzere Hörner (deren Länge übrigens auch sehr variabel ist). Kielpunkte circa 18 in 0,01 mm. Querstreifen von mir selbst mit dem $\frac{1}{18}$ " Oel Immersionssysteme von ZEISS nur am Rande andeutungsweise gesehen. Verschiedene frühere Angaben über dieselben muss ich bezweifeln. Im Karischen Meere findet sich eine etwas schlankere Form mit 14 Kielpunkten in 0,01 mm., welche sich kleinen Formen der *N. longissima* nähert. Taf. V, Fig. 102 $\frac{900}{1}$.

var. *closterioides* GRUN. Mit mehr oder weniger einseitig gebogenen Hörnern. In süßem Wasser, selten.

b) Querstreifen deutlicher wie die Kielpunkte.

N. rostrata GRUN. Aehnlich der *N. Closterium*, mit theils geraden, theils nach einer Seite hin gebogenen Hörnern, unsichtbaren Kielpunkten und 20 bis 26 Querstreifen in 0,01 mm. Länge 0,06—0,14 mm., Breite 0,004—0,009 mm. (*N. Closterium* in EULENSTEIN Typen No. 27, erste Auflage). Hierher gehört vielleicht die mir unbekannte Art *N. reversa* W. SM. als Form mit in entgegengesetzter Richtung gebogenen Hörnern.

N. Lorenziana GRUN. Schalen lang und schmal lanzettlich mit langen vorgezogenen Spitzen, welche aber nicht so plötzlich wie bei den anderen Arten dieser Gruppe abgesetzt sind, so dass diese Art gewissermassen den Uebergang zwischen *Nitzschia* und der Gruppe von *N. Sigma* vermittelt. Bei allen hierher gehörigen Formen sind die Querstreifen in der Mitte ziemlich stark, und werden gegen die Enden hin enger und zarter.

var. *genuina*. Kielpunkte bis zu der äussersten Spalte der Schale hin sehr deutlich, 6—7 in 0,01 mm., die mittelsten beiden entfernter wie die übrigen, Querstreifen in der Mitte $13\frac{1}{2}$ —14 in 0,01 mm., kurz vor den Enden circa 20 in 0,01 mm. Länge 0,13—0,19 mm. Schalenbreite 0,006—0,007 mm. In Salinen bei Triest nicht selten,

bei Muggia auch in einem wahrscheinlich etwas salzigen Brunnen. Vereinzelt auch in einem Littoral-Zosteretum der Quarnero.

var. *subtilis*. Kleiner und schmäler, mit 6—8 Kielpunkten und 17—19 Querstreifen in der Mitte, Länge 0,065—0,16 mm., Schaalbreite 0,0045—0,005 mm. Salinengräben von Sizziole bei Triest, Sonderburg.

var. *major*. Schalen bis 0,235 mm. lang und 0,009 mm. breit, mit 5—6 Kielpunkten und 17 Querstreifen in 0,01 mm. in der Mitte. Honolulu.

var.? *Bartholomei*. Schalen an den Enden weniger verdünnt, wie bei den übrigen Varietäten und dadurch noch mehr denen von N. Sigma ähnlich, 0,12—0,142 mm. lang und 0,0065—0,007 mm. breit. Kielpunkte 5—7 in 0,01 mm., die mittelsten beiden kaum entfernter wie die übrigen. Querstreifen deutlicher punktirt wie bei den übrigen Varietäten, in der Mitte $13\frac{1}{2}$ in 0,01 mm., an den Enden 18—20. Insel St. Bartolomeo.

var.? *incurva* (N. *incurva* GRUN. in Kaspi See Algen). Klein, Schalen 0,05—0,06 mm. lang, 0,0045 mm. breit, häufiger wie bei anderen Formen so liegend, dass sie ganz gerade erscheinen. Kielpunkte 6—7 in 0,01 mm., mittelste Querstreifen $14\frac{1}{2}$ in 0,01 mm., an den Enden 18—20. Zwischen Oscillarien an Hafenpfählen von Ostende. Aehnelt sehr manchen kleinen Formen der N. Sigma, ist aber gänzlich durch den Bau der Schalen davon verschieden, und reiht sich eng an N. Lorenziana.

var.? *incerta*. Kielpunkte kaum sichtbar oder ganz fehlend. Schalen sonst denen der var. *genuina* ähnlich, die Spitzen sind aber dünner und etwas schärfer vom Mitteltheil abgesetzt. Mittlere Querstreifen $12\frac{1}{2}$ — $14\frac{1}{2}$ in 0,01 mm., gegen die Enden hin wie bei allen übrigen Formen enger. Länge 0,13—0,185 mm., Schaalbreite 0,0055 mm. Quarnero, Campèche Bai. Hierher gehört N. *reversa* var. *major* GRUN. l. c., schwerlich aber N. *reversa* W. SMITH's, deren Zeichnung noch schärfer vom Mitteltheil gesonderte an den Enden stärker gebogene Hörner aufweist.

Gomphonitzschia GRUNOW.

Da ich noch keine Uebergänge beobachtet habe, so kann ich diese Gattung, welche Gomphonema unter den Nitzschieen repräsentirt, aufrecht halten.

G. Ungerii GRUN. Ist schon früher genügend beschrieben und abgebildet. Micr. Journ. 1880, Pl. XIII, Fig. 17.

G. Clevei GRUN. Diese grosse Art beobachtete ich bisher nur in Bruchstücken, welche aber unzweifelhaft zusammengehören. Sie hat mindestens 0,3 mm. Länge, an der Basis 0,005 mm. und vor der keilförmigen Spitze 0,015 mm. breite Schalen. Der Kiel liegt ziemlich nahe dem einen Schalenrande. Kielpunkte sind nicht deutlich, die ganze Schaalbreite ist aber von scharfen, bisweilen dichotomen Rippen ($4\frac{1}{2}$ —8 in 0,01 mm.) ähnlich wie bei Nitzschia epithemoides durchzogen, zwischen den zarten Punktreihen (24 in 0,01 mm.) stehen, deren Punkte noch zartere (über 28 in 0,01 mm.) Längsstreifen bilden. Batavia, in einem von Prof. CLEVE mitgetheilten Präparaten sehr selten. Micr. Journ. 1880, Pl. XIII, Fig. 11.

Hantzschia GRUNOW.

Diese Gattung scheint Nitzschia mit den Epithemien zu verbinden, wegen der grossen Aehnlichkeit der Schalen mit denen von Nitzschia fühe ich sie hier auf. Auch bei Hantzschia kommen Formen mit mehr oder weniger in Rippen verlängerten Kielpunkten vor, welche bei *H. marina* die ganze Schalenbreite einnehmen. Die Entscheidung ob eine Form zu Hantzschia oder Nitzschia gehört, ist nur bei ganzen Frusteln möglich, und bei kleinen Formen oft sehr schwierig. Dass *N. spectabilis* auch vielleicht hierher gehört, habe ich schon früher erwähnt.

a) Mit kurzen Kielpunkten.

H. amphioxys (EHBG.) GRUN. (*Eunotia EHBG.*, *Nitzschia W. Sm.*). Diese über die ganze Erde verbreitete, sowohl in süssem wie in salzigem Wasser vorkommende Art variiert sehr in Grösse und Gestalt der Schalen sowie in Hinsicht der gröberen oder zarteren Structur. Ein Paar abweichende Formen sind die Folgenden.

var. *vivax* GRUN. (*N. vivax* HANTZSCH nec W. SMITH). Länger, mit etwas stärker vorgezogenen Spitzen. Nicht selten in schwach salzigem Wasser. Die eigentliche *N. vivax* W. SMITH, über die ich früher gesprochen habe, ist eine ganz andere Art.

var. *amphilepta* GRUN. (*Eunotia amphilepta* EHbg.?). Schalen schmal mit ziemlich lang vorgezogenen dünnen Spitzen. Schalen 0,05—0,10 mm. lang, 0,005—0,007 mm. breit, Kielpunkte 6—8 in 0,01 mm., Querstreifen 12—16 in 0,01 mm. Bengalen. Häufig. Micr. Journ. 1880, Pl. XII, Fig. 8.

var. *capitellata* GRUN. Eine ähnliche Form mit kopfförmig verdickten Enden. Bengalen.

var.? *rupestris* GRUN. Schalen mit sehr concaver Bauchseite, so dass sie oft in der Mitte etwas verdünnt sind, Enden stumpf vorgezogen. Kielpunkte 5—6, Querstreifen 11—12 $\frac{1}{2}$ in 0,01 mm. Schalen 0,12—0,135 mm. lang, 0,0125—0,013 mm. breit. Auf überrieselten Felsen am Walchsee. Eine in der Mitte noch stärker verengte Form von ähnlichen Dimensionen in brackischem Wasser bei Newcastle. Alle bisher aufgeführten Formen haben stark punktirte Querstreifen.

var.? *Capensis* GRUN. Schalen kurz und breit, schwach gebogen, mit stumpf vorgezogenen fast keilförmigen Enden. Kielpunkte 4—7 in 0,01 mm., kurze Querstriche bildend, Mittelknoten sehr deutlich, Querstreifen fast glatt, 13—17 in 0,01 mm. Im Algoa Bay Guano.

var.? *Californica* GRUN. Länger und schmäler, Schalen 0,086—0,155 mm. lang, 0,01—0,011 mm. breit, Kielpunkte 7—8 in 0,01 mm., Querstreifen sehr zart punktirt, 15—17 in 0,01 mm. St. Francisco, in süssem Wasser.

var.? *Brasiliensis* GRUN. Schalen fast linear, 0,086 mm. lang, 0,011 mm. breit, an den Enden keilförmig mit kopfförmigen, abgestumpften nach oben gerichteten Spitzen.

Kielpunkte 7—8, Querstreifen 21 in 0,01 mm., zart punktirt. Purus River, Süd-Amerika.

H. Weiprechti GRUN. Schalen halbirt lanzettförmig, mit deutlichen Mittelknoten, gerader Bauchseite und verdünnten, vorgezogenen Enden, 0,055—0,075 mm. lang, 0,006—0,007 mm. breit. Kielpunkte 9—11 in 0,01 mm., Querstreifen 33—35 in 0,01 mm. Frusteln schmal. Häufig in einer Aufsammlung der Oesterreichischen Arktischen Expedition von der unteren Seite eines Eisstückes in 74° 48' 4" n. Br. und 54° 52' 8" ö. L. Eine sehr ähnliche Form mit 0,055 mm. langen, 0,004—0,0045 mm. breiten Schalen, mit 8—9 Kielpunkten und 27—28 Querstreifen in 0,01 mm. fand ich einzeln zwischen Diatomeen aus der Mündung der Somme (leg. PETIT). Sie hat keinen deutlichen Mittelknoten und nenne ich dieselbe vorläufig *Nitzschia Petitionaria*. (Verwandt mit *Nitzschia vivax* W. Sm.?)

H. elongata (HANTZSCH) GRUN. [(*Nitzschia* HANTZSCH, *Eunotia Dianæ* EHBG.?)] Bis 0,3 mm. lang, mit 7—8 Kielpunkten und 16—18 Querstreifen in 0,01 mm. In süßem Wasser seltner z. B. bei Dresden. Fossil von Rosenberg, Lough Mourne, Neu Seeland etc. Geht durch kürzere Formen in *H. amphioxys* über.

H.? amphoroides GRUN. Frusteln breit linear, bisweilen in der Mitte schwach verengt, mit breiter zartlängsstreifiger Membran. Kielpunkte 9—10 in 0,01 mm., die mittelsten beiden entfernter wie die übrigen mit deutlichem Centralknoten zwischen ihnen, Querstreifen sehr zart. Schalen, wie es scheint, halbirt lanzettlich, mit dem geraden Rande genäherten Kiele. Länge 0,026—0,046 mm., Breite 0,012—0,022 mm. Ilfracombe zwischen grösseren und kleineren Formen von *Nitzschia lanceolata*. ARNOTT hält diese Art für identisch mit *N. incrassans* GRUN., welche aber durch stärkere Kielpunkte und den Mangel jeder Spur eines Centralknotens davon verschieden ist. Ich habe diese interessante kleine Form, welche vielleicht mit irgend einer anderen Art auf ähnliche Weise wie *N. incrassans* mit *N. lanceolata* zusammenhängen mag, erst von einer Localität beobachtet, ohne zu genügenden Schalenansichten gelangt zu sein, und empfehle sie weiterer Beobachtung.

a) Kielpunkte auf einer Strecke in die Schalen hinein verlängert.

N. virgata ROPER. Unterscheidet sich nur durch obiges ziemlichen Schwankungen unterworfen Merkmal von *N. amphioxys*, und variiert ebenfalls bedeutend in Hinsicht der Gestalt und Grösse. Einige sich hier anreichende Arten oder Varietäten sind:

var.? *borealis* GRUN. Schalen linear, kaum gebogen mit stumpfen vorgezogenen Spitzen, 0,051 mm. lang, 0,009 mm. breit, Rippen halb so lang wie die Schalenbreite, 4—5 in 0,01 mm., Querstreifen zart punktirt, 14 in 0,71 mm. Jamal. Selten. Taf. VI, Fig. 110, ⁹⁰⁰/₁.

var.? *Kariana* CL. et GRUN. Schalen mit flachem oder etwas convexem Rücken und concavem Bauche, in der Mitte meist etwas schmäler wie vor den keilförmigen Enden, 0,074—0,09 mm. lang, 0,014 mm. breit, (in der Mitte 0,011—0,013 mm.). Rip-

pen die halbe Schaalensbreite erreichend oder etwas länger, 3—5(—6) in 0,01 mm., Querstreifen punktirt, 11—12 in 0,01 mm. Karisches Meer nicht selten. Taf. VI, Fig. 109 $\frac{90}{1}$.

var.? *Wittii* GRUN. Sehr ähnlich der vorigen, die Schalen sind aber schmäler, 0,076 mm. lang, vor den Enden 0,01 mm. und in der Mitte 0,008 mm. breit, Spitzen abgerundet, auf der convexen Schaalenseite etwas vorgezogen. Kielpunkte 4—5 in 0,01 mm., die mittleren kurz, gegen die Enden hin etwas mehr in die Schale hinein verlängert; punktirte Querstreifen $10\frac{1}{2}$ in 0,01 mm. Westindien. Micr. Journ. 1880, Pl. XIII, Fig. 13.

Gruppe: Pseudo-Epithemia.

Rippen über die ganze Schaalensbreite verlaufend.

H. marina (DONKIN) GRUN. (*Epithemia marina* DONKIN, nach ARNOTT identisch mit *Epithemia Radula* BRÉB. und *Nitzschia Radula* W. SMITH). Nicht selten an sandigen Meeresküsten.

SYNEDREÆ.

Synedra EHRENBERG.

Gruppe: Affines.

Mit kurzen Querstreifen und breiter glatter Mitte.

S. tabulata Kg. Diese Art, welche bis 0,008 mm. breite Schalen und 9—11 Querstreifen in 0,01 mm. hat, geht durch zahlreiche Uebergangsformen vollständig in die nächste über. Unter den Diatomeen von Finnmark ist eine etwas schmälere Form häufig, die als var. *angusta* bezeichnet werden kann, mit bis 0,18 mm. langen und 0,006—0,0065 mm. breiten Schalen und $9\frac{1}{2}$ —10 kurzen Querstreifen in 0,01 mm.

S. affinis Kg. Originalexemplare von Triest haben 0,005—0,006 mm. breite Schalen mit $12\frac{1}{2}$ Querstreifen in 0,01 mm., welche länger oder kürzer sind und bisweilen nur einen ziemlich schmalen glatten Raum zwischen sich freilassen. Unter den vielen Varietäten, dessen Streifenzahl in 0,01 mm. bis auf 18 steigt, erwähne ich hier nur die folgende:

var. *delicatula* GRUN. Schalen 0,06—0,11 mm. lang, 0,0035—0,004 mm. breit; Querstreifen kurz, 12—13 in 0,01 mm. Häufig an der Küste von Finnmark. Taf. VI, Fig. 115 $\frac{90}{1}$.

S. fasciculata Kg. Schalen bis 0,0065 mm. breit, Querstreifen 12—13 in 0,01 mm., ziemlich lang und nur einen schmalen linear lanzettlichen glatten Raum freilassend.

Finnmark. Taf. VI, Fig. 114 $\frac{900}{1}$. Originalexemplare von *S. fasciculata* KG. sind 0,031—0,07 mm. lang.

S. parva KG. Nicht selten an der Küste von Finnmark in sehr kleinen Formen.

var. *major*. Schalen bis 0,07 mm. lang und 0,005 mm. breit, mit 21 Querstreifen in 0,01 mm. An der Küste von Finnmark. Taf. VI, Fig. 117 $\frac{900}{1}$. (*Synedra gracilis* KG. partim!)

S. nitzschoides GRUN. Eine sehr kleine der in den Novara Algen beschriebenen Varietät »*minor*« sich nähernde Form selten im Karischen Meere.

S. Kamtschatka GRUN. Die Originalexemplare von Kamtschatka sind bis 0,008 mm. breit, und haben 12—13 sehr kurze Querstreifen in 0,01 mm., welche auf einer ziemlich langen Strecke in der Mitte fehlen. Exemplare von Spitzbergen sowie manche von Finnmark sind sehr ähnlich, am letzteren Fundorte variiert diese Art aber in einer Weise, dass die extremsten Formen gar keine Ähnlichkeit mit einander haben, während eine lange Reihe von Uebergangsformen, aus denen ich nur einige herausheben will, den Zusammenhang klar machen.

var. *minor*. Schalen 0,006—0,008 mm. breit, mit 16—17 sehr kurzen Querstreifen in 0,01 mm. Finnmark.

var. *intermedia*. Schalen 0,007—0,008 mm. breit, Querstreifen etwas länger, 15—16 in 0,01 mm. Finnmark. Taf. VI, Fig. 111 $\frac{900}{1}$.

var. *Kjellmani* CL. et GRUN. Schalen 0,009—0,010 mm. breit, bis 0,28 mm. lang, Querstreifen noch etwas länger, 16—18 in 0,01 mm. Finnmark, häufig. Taf. VI. Fig. 112 $\frac{900}{1}$.

var. *connectens*. Ähnlich der vorigen, die Querstreifen fehlen in der Mitte aber nur auf einer Seite. Finnmark.

var. *Finnmarchica* CL. et GRUN. Querstreifen 18—20 in 0,01 mm., oft noch etwas länger wie bei der var. *Kjellmani* aber auch kürzer, in der Mitte gar nicht unterbrochen oder nur so wenig verkürzt, dass sie einen kleinen länglichen Raum freilassen. Wird bis 0,40 mm. lang und 0,01 mm. breit, kommt aber auch viel kürzer und nur 0,08 mm. breit vor. Finnmark. Taf. VI, Fig. 113 $\frac{900}{1}$.

Das Studium der hier beschriebenen Formen ist höchst lehrreich, und zeigt, was aus einer Art werden kann, wenn sie unter gewissen Umständen zu variieren beginnt. Interessant ist dabei speziell, dass die längsten Formen hier die am zartesten gestreiften sind.

S. filiformis GRUN. Klein, sehr schmal linear-lanzettlich, 0,082—0,087 mm. lang, 0,002 mm. breit. Querstreifen (bei in Balsam liegenden Exemplaren) matt, nur am Rande sichtbar, circa 24 in 0,01 mm. Hat Ähnlichkeit mit *S. tenera* W. SM. (*S. radians* KG.), ist aber schmäler und zarter gestreift wie die kleinsten Formen dieser Art, bei welcher ich auch immer etwas längere Querstreifen beobachtete. Finnmark, Kaa-fjord. Taf. VI, Fig. 116 $\frac{900}{1}$.

Gruppe: **Ulmæ.**

Querstreifen durch eine schmale glatte Mittellinie getrennt.

S. Gouardi BRÉBISSON in litteris. Schalen in der Mitte etwas verengt, an den Enden zugespitzt, 0,057—0,080 mm. lang, 0,009 mm. breit, in der Mitte 0,008 mm., Querstreifen $10\frac{1}{2}$ in 0,01 mm., an den Enden schwach radial in der Mitte auf einem fast quadratischen Raume sehr matt (bei schwacher Vergrösserung fehlend). Buenos Ayres, Portorico, Kamtschatka, Jenissej. Taf. VI, Fig. 119 $\frac{900}{1}$.

S. gracilis GRUN. (nec KG.) l. c. var. *septentrionalis* GRUN. Klein, Schalen schmal linear lanzettlich, mit abgerundeten Enden, 0,045—0,065 mm. lang, 0,004—0,0045 mm. breit. Querstreifen 13 in 0,01 mm. Maasö, häufig. Taf. VI, Fig. 118 $\frac{900}{1}$. Nähert sich durch stärkere Streifung der N. investiens W. SM., welche nach SMITH 0,013—0,032 mm. lang, 0,0036 mm. breit ist und 10 Querstreifen in 0,01 mm. hat. Bei Lysekil sammelte CLEVE eine kleine Synedra, welche 0,011—0,039 mm. lang und 0,0036—0,0039 mm. breit ist und 12 Querstreifen in 0,01 mm. hat, mithin sich von P. investiens nur durch etwas zartere Querstreifung unterscheidet. Unter dem Namen *S. gracilis* liegen verschiedene Dinge im KÜTZING'schen Herbar, aber nicht die mir früher abgebildete Form, für welche ich den Namen *S. commutata* vorschlage. Sie ist nahe mit *S. barbatula* verwandt.

Gruppe: **Pulchellæ.**

Aehnlich der vorigen Gruppe, in der Mitte aber mit einem ringförmigen Pseudonodus. Die Arten dieser Gruppe verschwimmen so, dass es am besten ist, sie als Varietäten der *S. pulchella* aufzuführen. An der Küste von Finnmark finden sich Formen, welche sich theils der *S. Vertebra* GREG., theils der ächten *S. pulchella* KG. nähern.

S. pulchella var. *minutissima* (*S. minutissima* W. SM. nec KG.). 0,027—0,039 mm. lang mit 0,007—0,0075 mm. breiten Schalen. Querstreifen 15—17 in 0,01 mm. Küste von Tromsö, nicht selten. Taf. VI, Fig. 120 $\frac{900}{1}$.

Die ächte *S. Vaucheriae* nähert sich dieser Gruppe, hat aber meist einen einseitigen halbkreisförmigen Pseudonodus. Länge von Originalexemplaren (KG. Dec. Alg. aq. dul. 24) 0,025—0,045 mm., Schalenbreite 0,0037—0,004 mm., Querstreifen 12—13 in 0,01 mm. *S. parvula* (KG.?) GRUN. (*S. truncata* GREV.?) ist vielleicht nur eine kürzere Varietät der Syn. *Vaucheriae* mit 16—17 Querstreifen, und ist wie diese oft sehr schwer von ähnlichen Staurosiren zu trennen. *S. Smithii* O'MEARA (*S. Vaucheriae* W. SM.) gehört zum Formenkreise der *S. affinis*. *S. pulchella* var. *lanceolata* O'MEARA ist obiger var. *minutissima* ähnlich aber grösser. Ich erwähne hier noch eine sehr interessante Varietät der *S. pulchella* von Rathen.

S. pulchella var. *macrocephala* GRUN. Schalen 0,135 mm. lang, in der Mitte 0,006 mm. breit, gegen die Enden hin auf 0,0035 mm. verschmälert und an der Spitze in

0,0007 mm. breite, runde Köpfe angeschwollen, Querstreifen 15 in 0,01 mm., Pseudonodus breiter als lang. Rathan, unter anderen Varitäten der *S. pulchella*.

Gruppe: *Superbae*.

Schaalen mit zwei seitlichen mehr oder weniger entwickelten Längsfurchen und meist undeutlicher Mittellinie. Die zu dieser Gruppe gehörige *S. fulgens* hat körnigen Zelleninhalt, und dies scheint auch bei den übrigen Arten der Fall zu sein, so dass es besser sein dürfte, diese auch sonst im Bau von den übrigen Synedren sehr abweichen den Arten zu einer eigenen Gattung zu erheben. Die Notaris hat die *Synedra robusta*, welche jedenfalls auch hierher gehört, *Ardissonia* genannt, und dürfte dieser Name für die ganze Gruppe beizubehalten sein. Mit Sicherheit dürfte hierher ausser *Ardissonia robusta* gehören:

- A. formosa* (HANTZSCH),
- A. pulcherrima* (HANTZSCH),
- A. superba* (KG.),
- A. Baculus* (GREG.),
- A. crystallina* (KG.),
- » var.? *insignis* GRUN.,
- » var.? *bacillaris* GRUN.,
- A. decipiens* CL. et GRUN.,
- A. fulgens* (KG.),
- » var.? *cornigera* GRUN.

Die letztere bildet den Uebergang zu den Toxarien (*S. Hennedyana*, *undulata*, *undosa*, *Frauenfeldii*), und ist nur die Frage, ob nicht vielleicht *Ardissonia* mit *Toxarium BAILEY* vereinigt werden muss. Es ist hierbei zu bedenken, dass die Abscheidung von *Adissonia* nicht nur durch die Verschiedenheit des Zelleninhaltes (einem Unterscheidungsfactor von immer noch sehr zweifelhaftem Werthe) bedingt ist, sondern auch durch den sehr verschiedenen Bau der Schalen.

S. superba var. *minor* GRUN. Schalen 0,16—0,18 mm. lang, 0,014—0,015 mm. breit, mit $10\frac{1}{2}$ —12 zartpunktirten Querstreifen in 0,01 mm. Finnmark.

Thalassiothrix CLEVE et GRUNOW.

Diese Gattung ist von *Synedra* durch die ungleiche Entwicklung beider Enden und die kurzen Stacheln auf den geflügelten Schalenrändern verschieden.

Th. longissima CL. et GRUN. (*Synedra Thalassiothrix* CL.). Diese längste aller bekannten Diatomeen dürfte noch im Karischen Meere oder an der Küste Finnmarks aufgefunden werden, da sie sowohl in den nördlichen wie südlichen Polarmeeren vorkommt. (CLEVE et MÖLLER Diatomeen No. 14 und 125).

Th. Frauenfeldii GRUN. (*Asterionella Frauenfeldii* GRUN. 1863, *A. synedraeformis* GREVILLE 1865). Fast überall gemeinschaftlich mit *Chaetocereen*. (CLEVE et MÖLLER, Diatomeen No. 145, 146).

EUNOTIEÆ.

Eunotia EHBG. (incl. *Himantidium* EHBG.).

E. praerupta EHBG. var. *laticeps* GRUN. Eine extreme Form der vielgestaltigen *E. praerupta* mit sehr breiten Enden und hochgewölbtem Rücken, 0,0385 mm. lang und 0,0127 mm. breit. Querstreifen dünn und zart punktirt, in der Mitte 7 in 0,01 mm., an den Enden enger. Matotschin, Karisches Meer, sehr selten. Taf. VII, Fig. 123 $\frac{900}{1}$.

E. praerupta ist von *E. Arcus* oft nur schwierig durch breitere Gestalt, und besonders breiter abgestutzte Enden zu unterscheiden, und variirt wie diese mit zweibuckligen Rücken.

E. praerupta var. *bidens* GRUN. (*E. bigibba* GREG. nec. KG., *E. bidens* W. SMITH ex parte). Sehr verbreitet, besonders in nordischen Aufsammlungen. Im Jenissey in verschiedenen Formen.

E. Arcus (EHBG.?) W. SM., welche ebenfalls mit einer var. *bidens* vorkommt, ist schnäler wie *E. praerupta* und hat ebenfalls gerade oder so abgeschnittene Enden, dass die Schnittlinien gegen den concaven Theil der Schale hin convergiren, während dass Entgegengesetzte bei der sonst sehr ähnlichen und ebenfalls bisweilen zweibuckligen *E. uncinata* EHBG. der Fall ist. Alle die hier besprochenen Formen gehen aber durch zahlreiche Uebergangsformen in einander über.

E. bigibba KG. Unterscheidet sich von zweibuckligen Formen der *E. praerupta* nur durch kürze Gestalt und höhere Buckeln. Im Jenissey selten.

Die grosse Formenreihe der *E. robusta* hat meist mehr abgerundete Schaalenden, und eine damit parallel laufende Reihe der heissen Länder hat mehr spitz vorgezogene Enden. Letztere, welche besonders in Bengalen häufig ist, nenne ich *E. intermedia*.

II. COCCOCHROMATICÆ.

FRAGILARIEÆ.

Fragilaria LYNGBY. ex parte.

Fragilaria arctica GRUN. Schalen länglich oder oval mit abgerundeten Enden. Mittellinie schwach angedeutet, Querstreifen 13 in 0,01 mm., am Rande stärkere Punkte bildend. Länge 0,019—0,025 mm., Breite 0,006 mm. Taf. VII, Fig. 124 $\frac{900}{1}$.

Von *F. virescens* durch an den Enden nicht, oder kaum vorgezogene Schalen und gröbere entfernter stehende Streifung verschieden. Kommt bisweilen mit unvollständig getheilten Frusteln (wie *Odontidium anomalum* etc.) vor.

MERIDIONEÆ (keilförmige Fragilarieen).

Asterionella HASSAL.

(Ich kenne den Zelleninhalt dieser Gattung nicht, und weiss deshalb nicht, ob sie hierher gehört.)

A. Kariana GRUN. Frusteln von der Hauptseite keilförmig, gegen die Spitzen hin verdünnt, dicht über der kurz keilförmigen Basis tief eingeschnitten, und in diesem Ausschnitt mit kurzen rundlichen sehr hyalinen Flügeln versehen. Länge 0,037—0,058 mm., Breite 0,004—0,008 mm. Karisches Meer, hin und wieder. Taf. VI, Fig. 121 $\frac{900}{1}$.

Stimmt nur mit *A. notata* GRUN. einigermassen überein, ist wohl aber auch von dieser sicher verschieden. Querstreifen noch zarter wie bei *A. notata*.

LICMOPHOREÆ (Keilförmige Tabellarieæ).

Liemophora AG. (incl. *Podosphenia* und *Rhipidophora* KG.).

L. Jürgensii (KG.) GRUN. var. *Finnmarchica* GRUN. *L. Jürgensii* ist durch die in der Hauptansicht wenig oder gar nicht geschweiften Scheidewände ausgezeichnet. Bei der Form von Maasö, die ich nur in wenigen Exemplaren beobachtete, sind sie ganz gerade. Länge 0,05—0,057 mm., Breite oben 0,022—0,032 mm. Querstreifen oben 23 unten 27 in 0,01 mm. (während bei manchen anderen Arten die Streifen oben enger als unten sind). Maasö, selten. Taf. VII, Fig. 125 $\frac{900}{1}$.

BIDDULPHIEÆ.

Triceratium EHRENBURG.

Sollte eigentlich mit Biddulphia vereinigt werden, wovon mich einstweilen nur die Vermeidung der dadurch vermehrten Synonyme abhält.

Tr. arcticum BRIGHTWELL. An diese Art schliesst sich ein grosser Formenkreis, welcher allmälig zu *Tr. forinosum* BRIGHTWELL führt, und in welcher es schwer ist einzelne Formen als Arten oder Varietäten abznscheiden.

Tr. arcticum BRIGHTWELL *genuinum*. Structur der Schale wie bei *Coscinodiscus radiatus*, die Cellen des Centrums nicht kleiner wie die übrigen, Zellen fast glatt oder selten undeutlich punktirt, $3\frac{1}{2}$ —4 in 0,01 mm. Schaalengestalt sehr veränderlich mit convexen, concaven und geraden Seiten. 0,10 bis 0,30 mm, lang. EULENSTEIN, Typen No. 12 von Vancouver Island, Spitzbergen, Finnmark nicht seltēn mit dem dazugehörigen *Zygoceros Balaena*.

var. *Spitzbergensis* GRUN. Zellen nach Innen kleiner und etwas lockerer stehend, und dann nach Aussen hin entschiedener radial und kleiner wie bei *Tr. arcticum*, von welchem sich die Form auf den ersten Blick ganz wesentlich unterscheidet. Zellen oft in radialer Richtung etwas länger wie breit, so dass circa 6 radiale Reihen auf 0,01 mm. kommen, während in solcher Reihe 4—5 Zellen auf 0,01 mm. gehen. Bei manchen oft sehr grossen Exemplaren stehen die Zellen auch noch enger. Spitzbergen mit entsprechendem *Zygoceros Balaena*.

var. *Neapolitana* GRUN. (*Tr. arcticum Pedicino* in RABENH. Algen Europ. 2229). Kleiner mit meist noch mehr gelockertem Centrum und $4\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$ Zellen in 0,01 mm. Seiten gerade oder sehr schwach convex, 0,08—0,12 mm. lang. Vielleicht besser bei *Tr. hybridum* einzureihen. Adria, Neapel, Barcelona.

var.? *antarctica* (*Tr. antarcticum* CLEVE in litteris). Kleiner mit deutlicher punktirten Zellen, bis 0,09 mm. lang, sonst vollständig der var. *genuina* gleichend. Magellaensstrasse.

var.? *Kerguelensis* GRUN. Meist 4- seltener 3-seitig, mit breiter abgerundeten Enden. Zellen sehr deutlich punktirt (Punkte einen Kranz am inneren Rande der Zelle bildend) $2\frac{1}{2}$ —3 in 0,01 mm., sonst ebenfalls der var. *genuina* gleichend. Länge 0,09—0,145 mm. Kerguelensland.

var.? *tetragona* GRUN. Seiten viel concaver wie bei den vierseitigen Formen der vorigen und Ecken spitzer. Zellen deutlich punktirt, circa 3 in 0,01 mm. Länge 0,12—0,14 mm. Häufig an der Californischen Küste.

var.? *quinquelobatum* GREV. Im Moron deposit. selten. Eine sehr ähnliche Form mit 4—5 Zellen in 0,01 mm. und 0,045—0,08 mm. grossem Halbmesser häufig bei den Samoa Inseln, und als var. *Samoensis* zu bezeichnen. Sie kommt hier in Gesellschaft

3, 4 und 5 seitiger Formen von *Tr. formosum* BRIGHTWELL vor, von denen sie oft schwer zu trennen ist.

Tr. Montereyi BRIGHTWELL. Hat Ähnlichkeit mit *Tr. arcticum* var. Kerguelense, unterscheidet sich aber sofort durch das stark gewölbte Centrum. Californien, fossil und lebend.

Tr. (arcticum var.?) hybridum GRUN. Unterscheidet sich von *Tr. arcticum* durch die im Centrum lockereren und kleineren Zellen, die oft ganz in der Mitte auf wenige kleine Punkte reduziert sind; die übrigen Zellen sind ganz ähnlich wie bei *Tr. arcticum* und immer deutlich punktiert.

var. *Kamtschatica* GRUN. Enden breit abgerundet, Seiten etwas concav, 0,13—0,19 mm. lang, Zellen $2\frac{1}{2}$ —3 in 0,01 mm. Kamtschatka.

var. *australis* GRUN. Kleiner mit nicht so breit abgerundeten Enden, 0,06—0,09 mm. lang, Zellen $3\frac{1}{2}$ —4 in 0,01 mm. St. Paul in der Südsee, Cap der guten Hoffnung, Kerguelensland.

Diese Art ist wohl mit *Tr. arcticum* ebenfalls nur als Varietät zu vereinigen, sie bildet aber andererseits einen entschiedenen Übergang in *Tr. formosum* BRIGHTWELL, welcher sich durch etwas kleinere Zellen und die in der Hauptansicht etwas mehr vorragenden Hörner unterscheidet.

Tr. Finnmarchicum GRUN. Bisher nur in einem 4 seitigen Exemplare beobachtet, welches an *Tr. antediluvianum* erinnert, durch das stark gewölbte Centrum aber der *Amphitetas radiata* GREVILLE näher steht. Ecken abgerundet, Seiten etwas concav, 0,108 mm. lang, gewölbtes Centrum 0,05 mm. gross. Zellen abgerundet viereckig, radial, circa 6 in 0,01 mm., (in den Zwischenräumen oft sehr kleine runde Zellen), gegen die kleinen ovalen fast glatten Polster der Vorsprünge hin etwas kleiner werdend. Unterscheidet sich von *A. radiata* durch den Mangel dunkler radialer Streifen und des Kranzes von Zellen, welcher bei jener Art das unregelmässig punktierte Centrum abgrenzt. Tromsö, sehr selten. Taf. VII, Fig. 126 $\frac{450}{1}$.

M E L O S I R E Æ.

Coscinodiscus.

C. (Odontodiscus) polyacanthus GRUN. Structur ähnlich wie bei *C. subtilis*, aber mit zahlreichen Stacheln innerhalb des Randes. Büschel aus 12 Punktreihe gebildet, Punktreihe circa 15—16 in 0,01 mm. Durchmesser 0,026 mm. Randstacheln circa 5 in 0,01 mm. Jamal. Taf. VII, Fig. 127 $\frac{1540}{1}$.

Diese Form scheint in der Ostsee in einer meist grösseren Form mit etwas entfernteren Punktreihe, die als var. *Baltica* zu bezeichnen wäre, nicht selten zu sein (Waxholm, Hernösand, Rathen). Die Ostseeform wird 0,03—0,08 mm. gross, und hat 12—14 Punktreihe in 0,01 mm. Randstacheln 2—5 in 0,01 mm.

Von C. Rothii und C. Odontodiscus GRUN., welche ich schon in den Caspi See Algen besprochen habe, unterscheidet sich diese Art durch die zahlreichen Randstacheln.

C. (Odontodiscus) curvatus GRUN. var. *Kariana*. Klein, mit $13\frac{1}{2}$ —14 Punktreihe in 0,01 mm. in 0,01 mm., Büschel aus circa 11—12 Punktreihe gebildet. Am Ende jedes Büschels findet sich dicht innerhalb des Randes ein kurzer Stachel. Durchmesser 0,023—0,024 mm. Nicht selten im Karischen Meere. Taf. VII, Fig. 129 $^{1540}/_1$.

Nach einer mir vorliegenden Zeichnung von CLEVE kommt an der Küste von Finnmark auch der durch gerade Ränder der Abtheilungen verschiedene (?) *C. divisus* GRUN. vor.

C. (Odontodiscus) hyalinus GRUN. Punktreihe radial, im Centrum einen kleinen runden Fleck freilassend, derart gruppirt, dass gegen die Peripherie hin sich immer neue kürzere Punktreihe einschieben (mithin nicht büschlig) 24 in 0,01 mm. Innerhalb des Randes befindet sich ein Kranz kurzer Stacheln (circa 6 in 0,01 mm.). Durchmesser 0,019—0,045 mm. Im Karischen Meere nicht selten. Taf. VII, Fig. 128 a $^{1540}/_1$. Fig. 128 b $^{900}/_1$ ist wahrscheinlich eine ganze Frustel dieser Art, mit sehr breiter verbindender Membran, an welcher sich Andeutungen von unvollkommenen Selbstheilung zeigen.

C. (Odontodiscus) granulosus GRUN. Klein, mit zartgestreiftem, scharf ausgesetztem schmalem Rande, und unregelmässig dicht punktirtem Centrum. Randstreifen 0,002—0,0025 mm. lang, 17—18 in 0,01 mm. Der Umfang des unregelmässig punktirten Centrums ist mit einem Kranze stärkerer Punkte (Stacheln) besetzt, welche nicht immer gleich deutlich sind, und von denen circa 3 auf 0,01 mm. gehen. Durchmesser 0,016—0,033 mm. Adria, Seyschellen, Finnmark. Taf. VII, Fig. 130 $^{900}/_1$ von Finnmark.

Diese kleine Art scheint mit *C. cinctus* KG. in engem Zusammenhange zu stehen. Nach KÜTZINGS Abbildung (welche, wie fast alle bei circa 255-facher statt der angeblichen 420-fachen Vergrösserung gezeichnet sind, was zu vielfachen Verwechslungen Anlass gegeben hat, während merkwürdiger Weise die Grössenangaben in den Species Algarum ziemlich richtig sind) ist diese Art 0,077 mm. gross und hat viel stärkere Randstreifen und gröbere Punktirung im Centrum. Eine Form von den Seyschellen mit 0,048 mm. im Durchmesser und 10 Randstreifen in 0,01 mm. stimmt bis auf geringere Grösse so ziemlich mit KÜTZINGS Bild überein. Aehnliche Exemplare liegen mir auch von Mauritius und den Tonga Inseln vor. Für diese, bei denen ich bisher keine intramarginalen Stacheln bemerken konnte, nehme ich den Namen *C. cinctus* an. A. SCHMIDT bildet im Diatomeen Atlas Taf. 57, Fig. 3 eine 0,049 mm. grosse Form mit sehr entwickelten Stacheln, 0,0025 mm. breitem Rande und 12 bis 13 Randstreifen in 0,01 mm. von Campèche Bay ab, welche dem *C. granulosus* schon näher steht. Sehr nahe dem *C. granulosus* steht auch der *C. marginulatus* GRUN. von Campèche Bay, von welchem in A. SCHMIDTS Diatomeen Atlas eine Varietät »curvato striata» abgebildet worden ist. Bei diesem ist das Centrum mit matten, radiirenden oft dicho-

tomen Linien bedeckt. Ich habe nun nenerdings auch ein kleines Exemplar von Finnmark gesehen, welches statt der Granulirung im mittleren Theile mit radiirenden, verschieden gebogenen matten Linien bedeckt ist, und welcher darauf hinweist, dass diese Linien durch Zusammenfliessen der Punkte entstehen. Es liegt hiernach nahe, den *C. granulatus* als var. »*granulata*« von *C. marginulatus* zu bezeichnen, welcher vielleicht selbst wieder bei *C. cinctus* einzureihen ist. Alle diese Formen gehören eigentlich wegen ihres scharf abgesetzten, wenn auch schmalen Randes besser zu *Cyclotella*. Je eingehender man sich mit der Gattung *Coscinodiscus* beschäftigt, um so unhaltbarer erscheinen Gattungen, welche nur auf dem Vorhandensein kleiner Zähne am Rande begründet sind, da solche oft bei vielen Arten auftreten, wo man sie nicht vermutete. So ist denn die Gattung *Odontodiscus* jedenfalls ganz zu streichen. Die Gattung *Stephanodiscus* ist vielleicht für solche Arten beizubehalten, welche vom Centrum auslaufend, radiale glatte Linien besitzen, zwischen denen zarte Punktreihen sich besonders gegen den Rand in grösserer Anzahl verbinden. Solche Arten sind:

Stephanodiscus Niagarae EHGB. (*Cyclotella spinosa* SCHUM.) und *St. Carconensis* (EULENST.) GRUN., deren Unterschiede ich schon in den Caspi See Algen erörtert habe. Ferner *Stephanodiscus Hantzschii* und der damit vielleicht identische *St. baltiens* SCHUM., welche weiter unten zur Besprechung kommen, *St. Astraea* (*Cyclotella Rotula* Kg.) und die kaum davon zu trennende *Cycl. minutula* Kg. und vielleicht auch *Cycl. oregonica* EHGB.

Die anderen EHRENBERG'schen *Stephanodiscus* Arten, *St. Bramaputrae*, *sinensis* und *aegyptiacus* sind mir noch fraglich. In den Caspi See Algen suchte ich den Begriff von *Stephanodiscus* so festzustellen, dass er sich auf radial punktiert gestreifte Schalen mit Randstacheln bezieht, bleibe aber jetzt bei der oben erörterten engeren Beschränkung dieser immer noch zweifelhaften Gattung stehen. Es kommt hierdureh folgende Art zu *Coscinodiscus*, zu welcher Gattung sie vielleicht nur deshalb nicht schonst längst gestellt worden ist, weil sie im süßen Wasser lebt.

C. (Odontodiscus) lacustris GRUN. (*Cyclotella punctata* W. SM., *Stephanodiscus punctatus* GRUN.). Punktreihe circa 10—11 in 0,01 mm., gegen den Rand hin dichotom, wie bei *C. hyalinus*. Randstacheln circa 6 in 0,01 mm. Durchmesser 0,013 bis 0,035 mm. Die hier gegebene Beschreibung bezieht sich auf Originalexemplare der *Cyclotella punctata* von Wisebach und Wighton. Die mehr oder weniger wellig gebogenen Schalen sind kein Grund zur Trennung von *Coscinodiscus*, da solche bei mehreren ächten *Coscinodiscus* Arten vorkommen. *Cyclotella*, wie ich diese bisher sehr gemischte Gattung in den Caspi See Algen festzustellen versucht habe, hat einen scharf abgesetzten anders wie das Centrum gestreiften Rand, übrigens aber glatte oder wellig gebogene Schalen, und kommt mit und ohne kurze Stacheln am Rande vor. Exemplare des *C. lacustris* vom Karischen Meere und von Jamal sind von denen anderer Localitäten wenig verschieden, bedürfen aber noch weiterer Untersuchungen nach in Balsam präparirten Exemplaren, bei denen erst alle Details in genügender Klarheit hervortreten.

C. subtilis EHGB. var. *Sibericus* GRUN. Punktreihen zart, 15—16 in 0,01 mm., Büschel an den Enden aus circa 12 Reihen bestehend, ein kleiner Fleck im Centrum unregelmässig punktiert. Randstacheln nicht beobachtet. Durchmesser 0,044 mm. Jenissey selten.

Stephanodiscus EHGB.

(Begränzung der Gattung siehe oben.)

St. Hantzschii GRUN. (*Cyclotella operculata* HANTZSCH in RABENH. Algen Europas No. 1104). Schalen 0,009—0,017 mm. gross, mit 6—9 ziemlich starken Randstacheln in 0,01 mm. Die äusserst zarten Radien schwierig zu beobachten, gegen die Mitte hin aus einer, gegen den Rand hin aus zwei Zellenreihen bestehend. Dresden. Taf. VII, Fig. 131 ¹⁵⁴⁰/₁. Ich habe diese Form zur besseren Erläuterung der Varietät *pusilla*, bei welcher die Structur noch schwer erkennbar ist, abgebildet.

var. *pusilla* GRUN. 0,009—0,011 mm. gross, Randstacheln circa 10 in 0,01 mm. Punktreihen sehr zart. Lysekil, Tromsö, Kaafjord (Finnmark). Taf. VII, Fig. 132 ⁹⁰⁰/₁.

Vielleicht gehört hierher *Stephanodiscus balticus* SCHUM.; die in concentrischen Ringen stehenden nach aussen grösser werdenden Punkte differiren aber zu sehr von dem, was ich bei dieser Art gesehen habe, als dass ich an eine Vereinigung denken könnte.

Podosira — Hyalodiscus.

Gleichzeitig mit meiner Arbeit über die Caspi See Algen hat KITTON die Uebersetzung einer Arbeit von P. PETIT über die Diatomeen von Campbell Island im Microscopical Journal veröffentlicht, und eigene Bemerkungen dazu gefügt, die sich unter andrem auch auf diese Gattungen beziehen. PETIT schlägt vor *Podosira* von *Hyalodiscus* durch die Gestaltung des Zelleninhaltes zu trennen und schreibt der Gattung *Podosira* körnigen und der Gattung *Hyalodiscus* zusammenhängenden Zelleninhalt zu, was leider durch einen Druckfehler in der Uebersetzung (das Original habe ich noch nicht gesehen) etwas undeutlich wird, da dem *Hyalodiscus hormoides* einmal vierlapiger das andere Mal körniger Zelleninhalt zugeschrieben wird, was übrigens beides richtig ist, je nachdem PETIT die ächte *P. hormoides* MONTAGNE oder die davon ganz verschiedene *P. hormoides* W. SM. vor sich gehabt hat. Ich habe ebenfalls in den Kaspi See Algen auf den selbst in getrockneten Exemplaren auffallend verschiedenen Zelleninhalt dieser Formen hingewiesen und glaube jetzt, dass sich vielleicht beide Gattungen in genügender Weise trennen lassen werden. *Hyalodiscus* hat einen mehr oder weniger scharf abgesondertes Centrum (was jedoch bei manchen Exemplaren des *H. subtilis* auf ein Paar unregelmässige Punkte im Centrum der Schale beschränkt ist, so dass sie sich in dieser Hinsicht gar nicht von manchen Formen der *Podosira maxima* unterscheiden!) und zusammenhängenden lappigen oder in dichotome radiale Bänder zerschlitzten Zelleninhalt. *Podosira* hat meistens kein abgegrenztes Centrum

(etwas ähnlicher kommt aber doch bei *Podosira maxima* und ein ganz entschiedener Umbilicus bei der damit nahe verwandten *P. ambigua* vor) und körnigen Zelleninhalt. Jedenfalls ist die totale Verschiedenheit des Zelleninhaltes bei augenscheinlich so nahe verwandten Formen ein Fingerzeig, dass der Gruppierung desselben kein allzugrosser Werth als unterscheidender Factor für Familien und grössere Gruppen beigelegt werden kann, und dass noch viele Aufklärung von künftigen Untersuchungen erwartet werden muss. In Folge des zusammenhängenden Zelleninhaltes aber *Hyalodiscus* für verwandt mit den Achmantheen zu erklären, erscheint mir als eine Ungeheuerlichkeit.

Hyalodiscus BAILEY.

Die Unterscheidung der meisten Arten unterliegt den grössten Schwierigkeiten da sie sowohl in Hinsicht des Durchmessers wie der Grösse des abgegrenzten Centrums ausserordentlich variiren.

H. scoticus (KG.) GRUN. (*Podosira hormoides* W. SM. nec MONTAGNE, *Podosira Franklini* et *Smithiana* GRUN., *Cyclotella scotica* KG.). Ich verdanke der Güte des Herrn Dr. VAN HEURCK mehrere authentische Exemplare der *Cyclotella scotica* KG., die nun den Namen dieser vielfach verwechselten Art endgültig festzustellen erlauben und mir gestatten, den etwas unpassenden Namen *Podosira Franklini* zurückzuziehen. Neuere Untersuchungen zeigen mir immer mehr, wie vollständig diese Art in die nächste übergeht. Der Zelleninhalt von *Hyalodiscus scoticus* scheint vierlappig, der grosser Exemplare von *H. subtilis* viellappig zu sein, aber gewiss werden auch in dieser Hinsicht Uebergäuge stattfinden. Punktreihen bei grösseren Exemplaren 28—30 in 0,01 mm., bei kleineren mehr. Mier. Journ. 1879, Taf. XXI, Fig. 5.

H. subtilis BAILEY. Die Finnmärkischen Exemplare dieser Art (Cl. n. Möll. Diat. No. 2) sind sehr lehrreich. Sie schwanken im Durchmesser von 0,025—0,115 mm., mit 24—26 Punktreihen in 0,01 mm., die am Rande noch zarter und enger (über 30 in 0,01 mm.) werden. Der innere abgesetzte Raum wird bis 0,036 mm. gross, reduziert sich aber bei manchen grossen Exemplaren auf einige gröbere Punkte im Centrum, welche allmälig gegen die Peripherie hin zerstreuter werden, während zahlreiche Uebergänge über die Zusammengehörigkeit aller Formen keinen Zweifel aufkommen lassen. Exemplare von Californien sind bis 0,10 mm. gross, mit bis 0,04 mm. grossem Umbilicus, sinken aber in ganz ununterbrochenem Uebergange bis zu 0,02 mm. Durchmesser und 0,01 mm. Umbilicusgrösse herab, und sind dann von *Podosira scotica* absolut nicht mehr zu unterscheiden. Aehnlich ist es mit Exemplaren von Peru und Chile, Sierra Leone, Java und anderen Localitäten. In hohen Breitengraden scheint die Art ihre grösste Ausbildung zu erlangen, sie wird bei Kamtschatka bis 0,125 mm. gross mit 0,065 mm. grossem Umbilicus. Ob *Craspedodiscus Franklini* EHBG. hierher gehört, lässt sich mit Sicherheit nicht bestimmen, nach EHRENBERGS Abbildung in der Microgeologie ist er circa 0,06 mm. gross, dabei aber convexer, wie gleich grosse Exemplare von *H. subtilis*.

Hyalodiscus laevis EHBRG.? Nach EHRENBERGS Zeichnung hat diese Art einen viel grösseren Umbilicus wie *H. subtilis*, und habe ich einige Exemplare gesehen, welche in dieser Hinsicht so ziemlich EHRENBERGS Zeichnung entsprechen, während die meisten sich mehr dem *N. subtilis* nähern. Ich vereinige hier alle grösseren Formen mit sehr zarter Structur, d. h. mit 28—30 Punktreihen ungefähr in der Mitte zwischen Schalenrand und Umbilicus. Am Schalenrande selbst sind sie wie bei *H. subtilis* viel zarter.

var. *Yarrensis* GRUN. 0,070—0,166 mm. gross, mit 0,04—0,09 mm. grossem Umbilicus, letzterer ist oft von einer breiten doppelten Linie begrenzt, bisweilen findet sich auch in der Mitte desselben ein grösserer oder kleinerer (0,008—0,018 mm.) ziemlich scharf abgesetzter dunklerer Fleck. Häufig im Yarra deposit. Aehnliche Formen, 0,07—0,13 mm. gross, mit 0,04—0,065 mm. grossem Umbilicus finden sich nicht selten im Brackwasser von Java und den Samoa Inseln, sowie einzeln unter Diatomeen von Kerguelensland, auf deren genauere Unterscheidung ich einstweilen verzichte.

H. radiatus (O'MEARA) (*Pyxidicula* O'MEARA). Unterscheidet sich von den vorigen Arten durch die viel stärkeren Punktreihen (15 in 0,01 mm.), welche auch am Rande kaum enger stehen. O'MEARA hat nur ein besonders grosses Exemplar beschrieben, dessen Umbilicus radiirende Ausläufer bildet, wodurch aber kein Unterscheidungsmerkmal für die Art gegeben ist, da solche Ausläufer auch bei *H. subtilis* und besonders bei *H. laevis* öfter vorkommen. Ich vermuthe, dass hierher *H. Patagonicus* EHBRG. gehört. Die von mir gesehenen Exemplare von Kerguelensland sind 0,08—0,10 mm. gross, mit 0,055—0,07 mm. grossem Umbilicus, das von O'MEARA abgebildete Exemplar ist 0,114 mm. gross mit 0,057 mm. grossem Umbilicus. Nur eins der von mir gesehenen Exemplare zeigt Andeutungen der von O'MEARA gezeichneten Radien, dafür aber alle, besonders am Rande deutlich in Quincunx geordnete Punkte.

var. *maxima* (*Hyalodiscus maximus* PETIT). 0,15 mm. gross mit 0,06 mm. grossem Umbilicus. Die übrigen Unterscheidungsmerkmale entfallen durch das eben gesagte.

var. *minor*. 0,044—0,066 mm. gross, mit 0,024—0,04 mm. grossem Umbilicus. Rand, wie bei allen Formen der *H. radiatus* (oder *patagonicus*?) sehr breit. Häufig im Pingnin Guano. Auch hier habe ich nur an wenigen Exemplaren die radiirenden Ausläufer des Umbilicus bemerkt.

Ob *Podosira maculata* W. SM. (*Hyalodiscus stelliger* BAILEY, *Craspedodiscus Stella* EHBRG.) in diese Gattung oder zu *Podosira* gehört, ist mir noch unklar, da mir über den Zelleninhalt nichts bekannt geworden ist. A. SCHMIDT bildet in den Diatomeen der Nordsee Expedition ein Exemplar mit körnigem Zelleninhalt ab, da an demselben aber keine Spur eines Umbilicus sichtbar ist, erscheint mir bei der Correctheit der SCHMIDT'schen Zeichnungen die Bestimmung fraglich. Ebensowenig lässt sich einstweilen bei den fossilen Arten *Podosira Argus* und *stellulifera* GRUN. die Gattung mit Sicherheit feststellen.

Podosira EHBG.

P. Montagnei KG. Ueber die Structur dieser Art habe ich schon in den Kaspi See Algen eingehend gesprochen, und gezeigt wie wenig *Melosira Boreri* und ihre Varietäten davon verschieden sind, so dass, wenn *Podosira* überhaupt aufrecht erhalten wird, letztere Art vielleicht dazu gezogen werden müsste.

P. hormoides MONT. (nec W. SM.). Unterscheidet sich von *P. Montagnei* durch flacher gewölbte Schalen. Punktreihen 15—18 in 0,01 mm., am Rande etwas enger. Verbindende Membran, wenn vorhanden, längsstreifig, wie bei der vorigen Art. Durchmesser von Originalexemplaren von Lima circa 0,028—0,042 mm. Formen von anderen Localitäten, die sich allmälig immer mehr der *P. maxima* nähern bis 0,075 mm. gross. Zelleninhalt, wie auch schon von EHRENBURG (*P. nummuloides* EHBG.) abgebildet, körnig, was auch oft bei getrockneten Exemplaren vollkommen deutlich ist. Mier. Journ. 1879, Taf. XXI, Fig. 7.

P. maxima (KG.) GRUN. (*Cyclotella maxima* KG.!, *Actinocyclus interpunctatus* BRIGHTWELL?). Auch von dieser Art verdankte ich der Güte des Herrn Dr. VAN HEURCK Originalexemplare, die nun jeden Zweifel über dieselbe beseitigen. Sie steht im engsten Zusammenhange mit *P. hormoides* und ist gewissermassen eine grosse und deshalb flachere Form derselben. Die Originalexemplare von Peru auf *Polysiphonia spinifera* KG. sind 0,12—0,13 mm. gross, sind im Centrum unregelmässig gedrängt punktirt und mit radiirenden entfernten Punkten, welche dem Beginne neuer Punktreihen entsprechen, bedeckt. Punktreihen circa 15 in 0,01 mm., am Rande etwas enger (circa 18 in 0,01 mm.) mit (wie bei allen *Podosira* und *Hyalodiscus* Arten) in Quincunx geordneten Punkten. Schalen mässig gewölbt, verbindende Membran meist fehlend, so dass ganze Frusteln kaum dicker wie 0,03 mm. werden. Einzelne, wahrscheinlich eben in Selbsttheilung begriffene Frusteln habe ich mit schmaler verbindender Membran beobachtet, andre nach der Theilung mit breiter längsstreifiger sie noch zusammenhaltender Membran, ganz wie bei *P. Montagnei* und *P. hormoides*, so dass auch in dieser Beziehung der Zusammenhang mit letzterer Art ausser allem Zweifel steht. Zelleninhalt körnig. Exemplare von anderen Punkten der Chilenischen und Peruanischen Küste differieren wenig von den hier beschriebenen und haben 0,09—0,14 mm. Durchmesser. Mier. Journ. 1879, Taf. XXI, Fig. 5.

var. *Californica* GRUN. Bis 0,23 mm. gross, mit 12—14 Punktreihen in 0,01 mm. sonst ganz gleich gebaut. Californien, sehr häufig.

P. arctica (CL.) (*Hyalodiscus arcticus* CL.). Meist kleiner mit weniger markirtem Centrum und engeren Punktreihen (18 in 0,01 mm.), 0,065—0,12 mm. gross. Meist etwas convixer wie *P. maxima*. (CLEVE et MöLLER, Diatomeen No. I.) Spitzbergen, häufig, Finnmark, selten.

P. ambigua GRUN. (*Hyalodiscus stelliger* GRUN. Novara nec BAILEY). Steht der *P. maxima* sehr nahe, unterscheidet sich aber durch ein grösseres und schärfer abge-

setztes Centrum. Zelleninhalt, wie mir mehrere Exemplare von St. Paul gezeigt haben, ganz entschieden körnig. Durchmesser 0,045—0,17 mm., Umbilicus 0,012—0,020 mm., Punktreihen 15—18 in 0,01 mm., am Rande meist 21. St. Paul in der Südsee, sehr häufig. Eine etwas kleinere Form am Cap der guten Hoffnung nicht selten. Von Kerguelensland liegt mir eine 0,16 mm. grosse Form mit nur 0,009 mm. grossem Umbilicus vor, mit 15 Punktreihen in 0,01 mm., welche sich der P. maxima auffallend nähert. *Micr. Journ.* 1879, Taf. XXI, Fig. 4.

var.? *Kamtschatica* GRUN. Bis 0,255 mm. gross, mit 0,035 mm. grossem Umbilicus. Punktreihen 16—18, am Rande 24 in 0,01 mm. Kamtschatka, selten.

P. Febigeri GRUN. Kleiner und viel zarter gestreift wie *P. hormoides*, 0,02—0,038 mm. gross mit circa 27 Punktreihen in 0,01 mm. Die Schalen bilden kein Kugelsegment wie bei den vorigen Arten, sondern sind über der kurz cylindrischen Basis flach gewölbt. Ganze Frusteln ohne verbindende Membran 0,018—0,02 mm. dick, verbindende Membran zart, wie bei allen verwandten Formen nur selten ohne darunter liegende neugebildete Schalen sichtbar. Black Rock Point, Californien mit *Biddulphia Edwardsi* FEBIGER.

Die mir unbekannte *P. laevis* GREG. dürte identisch mit *P. Montagnei* sein.

Pyxidicula adriatica KG. scheint nach mehreren mir aus dem Adriatischen Meere vorliegenden kaum anders bestimmmbaren Exemplaren zu *Podosira hormoides* zu gehören.

Cyclotella (KG.) GRUN. Kaspi See Algen.

C. Meneghiniana KG. Diese Art, über welche ich schon in den Kaspi See Algen ausführlicher gesprochen habe, hat ein fast glattes oder radial punktirtes Centrum und fast glatte starke Randstrahlen ohne Randstacheln. Nahe damit verwandt ist die folgende Art:

C. ambigua GRUN. Schalen 0,022—0,031 mm. gross, Rand 0,004—0,005 mm. breit, Randstreifen glatt, 9 in 0,01 mm., Randstacheln fehlen, Centrum wellig gefaltet, mit unregelmässigen Punkten und dieselben verbindenden netzförmigen Linien bedeckt. Im Jenissej, nicht selten. Taf. VII, Fig. 133 ^{900/1}. Untertcheidet sich von *C. Meneghiniana* durch das ganz verschieden punktirte Centrum, welches fast vollkommen dem von *C. striata* (*Coseinodiscus striatus* KG.) gleicht. Bei dieser Art findet sich aber auf der einen Hälfte des inneren Raumes eine halbmondförmige Reihe gröberer Punkte und am Rand Stacheln, welche entfernter wie die Randstreifen stehen. Nach neueren Untersuchungen an einer grossen Anzahl Exemplare der *C. striata* von vielen Fundorten ist indessen die Deutlichkeit des halbmondförmigen Punktkranzes und der Randstacheln sehr variabel, und scheint es besser zu sein, *C. ambigua* als Varietät der *C. striata* zu betrachten.

CHÆTOCEREÆ.

Chætoceros EHRENBERG.

Ch. Wighamii BRIGHTEWELL. Komt selten im Karischen Meere vor, bisweilen sehr klein, 0,0056 mm. breit. Taf. VII, Fig. 134 ($\frac{900}{1}$) ist eine solche Zwergform.

Ch. Lorenzianus GRTN. var.? *parvula*. Ebenfalls selten, Schalen 0,0125 mm. lang, (wie es scheint im Umriss oval) Frusteln zart längsstreifig, Hörner sehr zart. Taf. VII, Fig. 138 $\frac{900}{2}$ aus dem Karischen Meere. Ist vielleicht eine Form der vorigen ohne innere Sporangialkörper, sie kommt aber so selten in dem ohnehin dürftigen und unreinen Materiale vor, so dass ich auf weitere Untersuchungen verzichten und mich mit einer möglichst genauen Abbildung begnügen muss.

Ch. Karianus GRUN. Von diesem eigenthümlichen Gebilde habe ich bisher nur ein Paar Exemplare gesehen und auf Taf. VII, Fig. 135 ($\frac{900}{1}$) eins derselben so genau wie möglich abgebildet. Bei einem anderen Exemplare sind die Frusteln nicht alle in der gezeichneten Weise geflügelt, sondern ein derselben ist cylindrisch, flügellos.

Ch. furcellatus BAILEY.? Ich habe bisher BAILEYS Abbildung dieser Art nicht gesehen, weshalb die Bestimmung der auf Taf. VII, Fig. 136 ($\frac{900}{1}$) abgebildeten eigenthümlichen Form etwas fraglich ist. Jedenfalls stimmt sie in Hinsicht der an der Basis verwachsenen und dann nach der Trennung fast parallelen Borsten mit der Beschreibung von *Ch. furcellatus* überein. Die einzelnen Frusteln sind an der flachen Basis dicht genähert und haben einen mehr oder weniger hochgewölbten Rücken. Eine ähnliche Form mit bis 0,095 mm. langen Borsten findet sich selten in CLEVE et MÖLLERS Diat. Nr. 138 aus dem Arctischen Ocean.

var. *mamillosa*. Etwas robuster; mit flachen in der Mitte gewölbten Frusteln. Karisches Meer, selten. Taf. VII, Fig. 137 $\frac{900}{1}$.

In CLEVE und MÖLLERS Diatomeen No. 138 findet sich ein anderer sehr verschiedener Chætoceros mit ebenfalls an der Basis verwachsenen Frusteln ziemlich häufig, bei welchem die Borsten nach der Trennung nicht parallel laufen, sondern divergiren. Er gleicht ziemlich genau der von CLEVE gegebenen Abbildung 5. b seines *Ch. decipiens*, bis auf die entschiedene Verwachsung der Borsten an der Basis und lässt sich als *Ch. decipiens* var. *concreta* bezeichnen.

Ich erwähne bei dieser Gelegenheit noch folgende interessante Chætoceros Formen.

Ch. remotus CL. et GRUN. Aehnlich dem *Ch. distans* CLEVE, die Borsten entspringen aber nicht am Rande der Frusteln sondern eine ziemliche Strecke von demselben entfernt, sind mehr oder weniger gerade aufgerichtet und werden bis 0,016 mm. lang ehe sie mit den Borsten der Nachbarfrustel zusammentreffen, mit denen sie sich kreuzen und dann in fast horizontaler Richtung lang verlaufen. Frusteln 0,02—0,045 mm. lang und bisweilen nur 0,01 mm. breit, sc dass aus solchen Frusteln zusammengesetzte Ketten

einer Leiter mit ziemlich entfernten Sprossen gleichen. Nicht selten in CLEVE und MÖLLERS Diatomen No. 125 aus dem Antarktischen Eismeere.

Ch. atlanticus CLEVE. In Fig. 8. a bildet CLEVE eine Form mit in der Mitte verdickten und gegen beide Enden hin allmälig verschmälerten Borsten ab, in Fig. 8. b eine grössere Form mit grösseren Frusteln, bei welcher es scheint als ob die abgebrochenen Borsten an der Basis etwas dicker wären. Es lassen sich folgende Formen unterscheiden:

var. *genuina*. CLEVE l. c. Fig. 8. a.

var. *attenuata*. Borsten aus etwas dickerer Basis allmälig gegen die Enden hin verdünnt. CLEVE l. c. Fig. 8. b? Nicht selten in CLEVE und MÖLLERS Diat. No. 118, aus dem Arctischen Ocean, und No. 125 aus dem Antaretischen Eismeere.

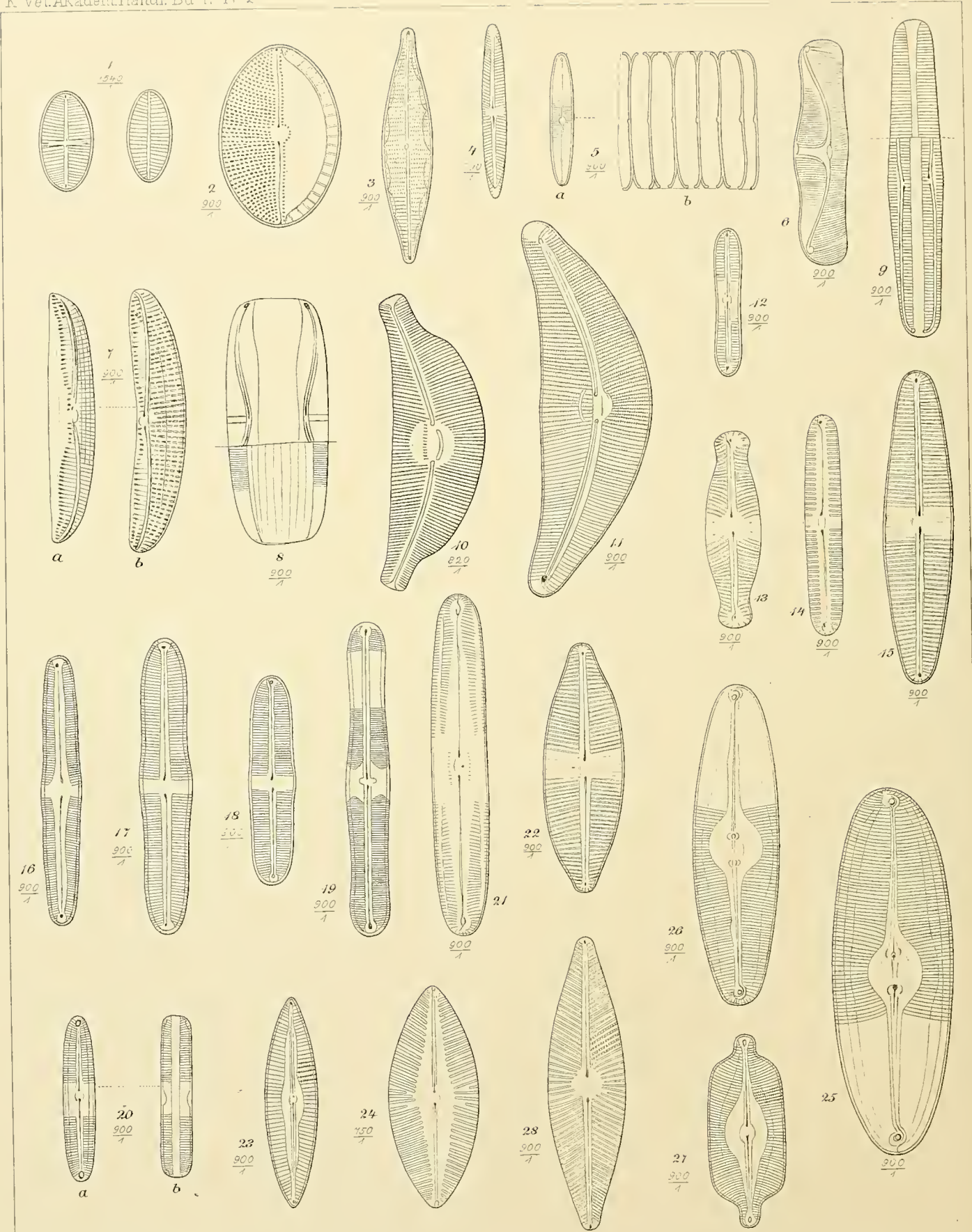
var. *tumescens*. Borsten bald über der Basis stark geschwollen und dann allmälig gegen die Spitzen hin dünner werdend. Selten in CLEVE und MÖLLERS Diat. No. 125 aus dem Antarktischen Eismeere.

Nachträge und Berichtigungen.

Seite 64: *Amphiprora elegans* und *A. elegans* var. *adriatica* gehören mit grösster Wahrscheinlichkeit zu Plagiotropis. Eine instructive Abbildung derselben wird in der zweiten Lieferung von VAN HEURCKS Diatomeen-Flora von Belgien erscheinen. *Amphiprora elegans* var. *gracilis* GRUN. ist eine andere Art, welche der *A. longa* CLEVE nahe steht.

Erklärung der Tafeln.

Anmerkung: Die mit einem * bezeichneten Figuren sind von CLEVE gezeichnet, die übrigen von GRUNOW.

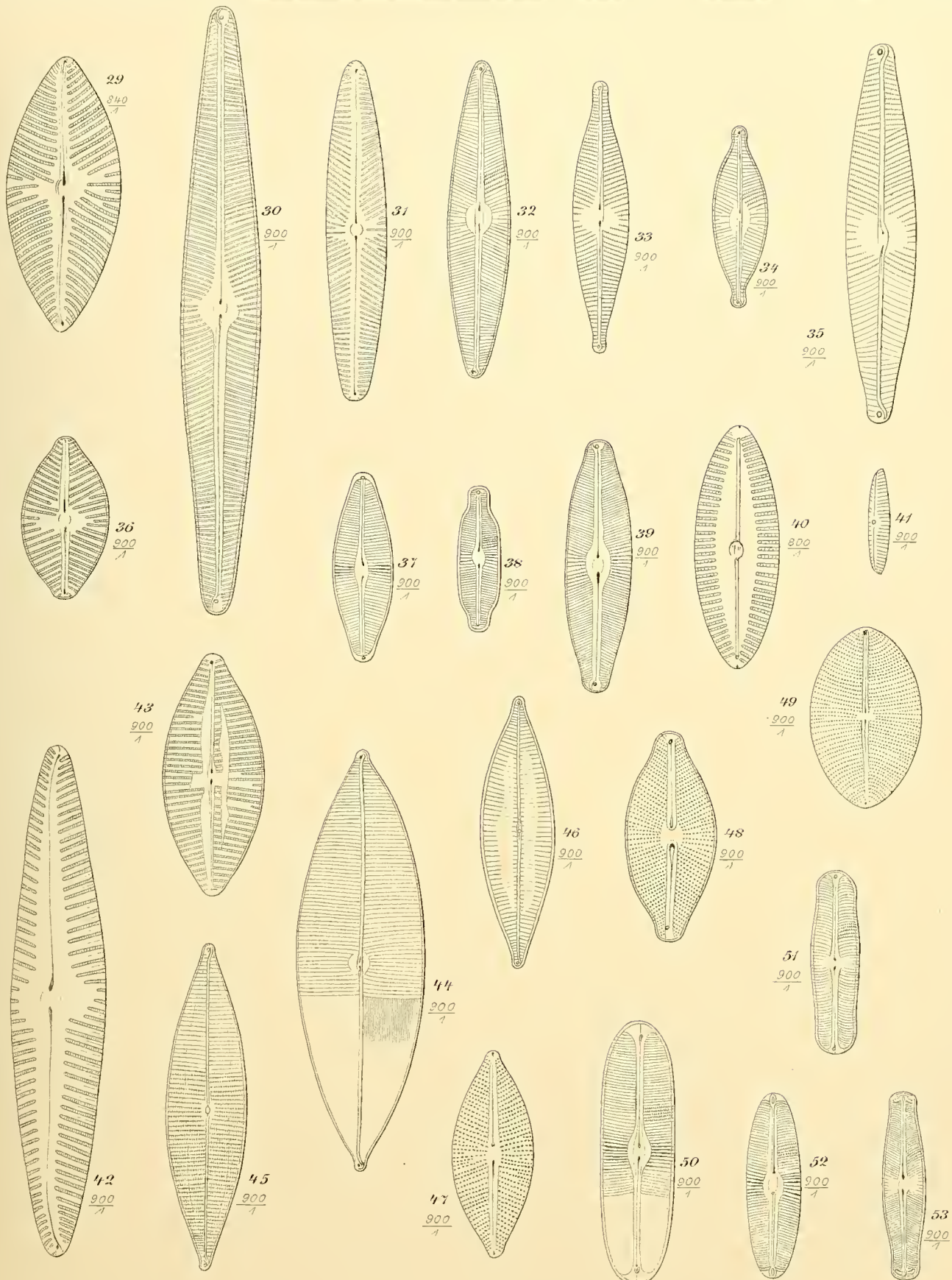


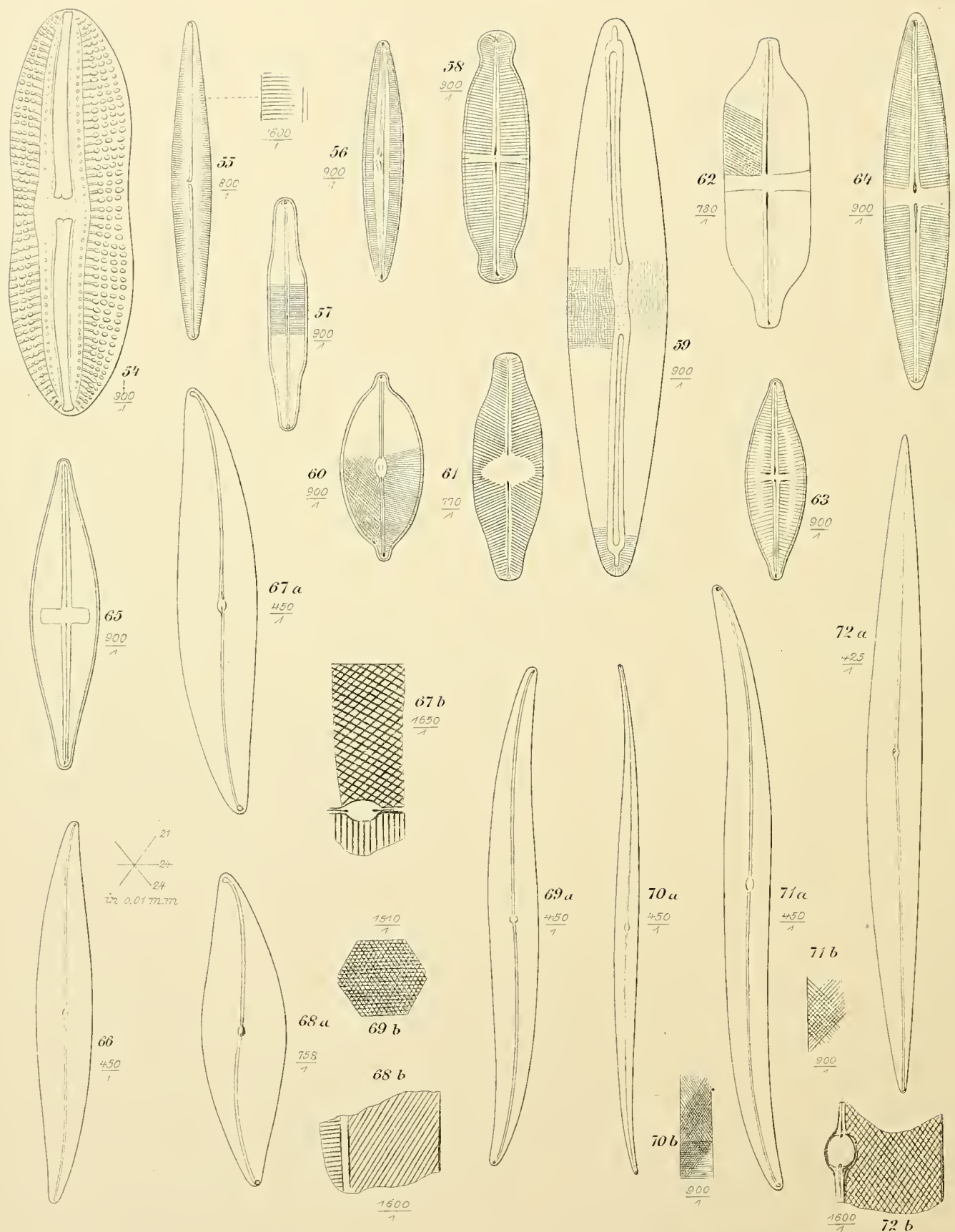
Tafel I.

- Fig. 1. *Cocconeis Finmarchica* GRUN. (Streifen zart punktirt).
» 2. *Mastogloia ovata* GRUN.
» 3. *M. Kariana* GRUN.
» 4. *Achnantes Jamalinensis* GRUN.
» 5. *A. taeniata* GRUN.
» 6. *Amphora Jamalinensis* CL. et GRUN. (Streifen zart punktirt).
» 7. *A. Proteus* var. *Kariana* GRUN.
» 8. *A. laevis* GREG.
» 9. *A. angusta* var. *arctica* GRUN.
» 10. *Cocconema Stuxbergii* CL.*
» 11. *C. Cistula* var. *Siberica* GRUN.
» 12. *Navicula Fluminensis* GRUN.
» 13. *N. globiceps* var. *crassior* GRUN.
» 14. *N. icostauron* (EHB.?) GRUN.
» 15. *N. Stuxbergii* CL.
» 16. *N. ventricosa* var. *subundulata* GRUN.
» 17. *N. vent.* var. *Kjellmaniana* CL.
» 18. *N. vent.* var. *Jenisseyensis* GRUN.
» 19. *N. subventricosa* GRUN.
» 20. *N. subdivisa* GRUN.
» 21. *N. latefasciata* GRUN.
» 22. *N. Theélii* CL.
» 23. *N. palpebralis* var. *minor* GRUN.
» 24. *N. solida* CL.
» 25. *N. (brevis var.) distoma* GRUN. (Streifen sehr zart punktirt).
» 26. *N. distoma* forma *angustior* (Streifen sehr zart punktirt).
» 27. *N. (amphisbæna var.) fuscata* SCHUMAN.
» 28. *N. Gastrum* var. *Jenisseyensis* GRUN.
-

Tafel II.

- Fig. 29. *Navicula valida* CL. et GRUN.*
» 30. *N. digitoradiata* var. *striolata* GRUN.
» 31. *N. digitoradiata* var. *angustior* GRUN. (Streifen zart punktirt).
» 32. *N. Bottmica* GRUN.
» 33. *N. rhynchocephala* KG. var.
» 34. *N. N. Salinarm* GRUN.
» 35. *N. viridula* KG.
» 36. *N. Placentula* EHGB.
» 37. *N. Crucicula* var. *obtusata* GRUN. (Streifen zart punktirt).
» 38. *N. (Crucicula* var.?) *protracta* GRUN.
» 39. *N. Lundströmi* CL.
» 40. *N. Jamalinensis* CL.*
» 41. *N. cancellata* forma *minuta*. (Streifen matt punktirt).
» 42. *N. distans* var. *borealis* GRUN.
» 43. *N. (Iucus* var.?) *abbreviata* GRUN.
» 44. *N. Kariana* GRUN.
» 45. *N. subimpressa* GRUN.
» 46. *N. derasa* GRUN.
» 47. *N. pusilla* var. *lanceolata* GRUN.
» 48. *N. pusilla* var. *Jamalinensis* GRUN.
» 49. *N. Cluthensis* var. *Finmarchica* GRUN.
» 50. *N. Bacillum* EH.B.
» 51. *N. bacilliformis* GRUN.
» 52. *N. Pseudobacillum* GRUN.
» 53. *N. Pupula* KG.



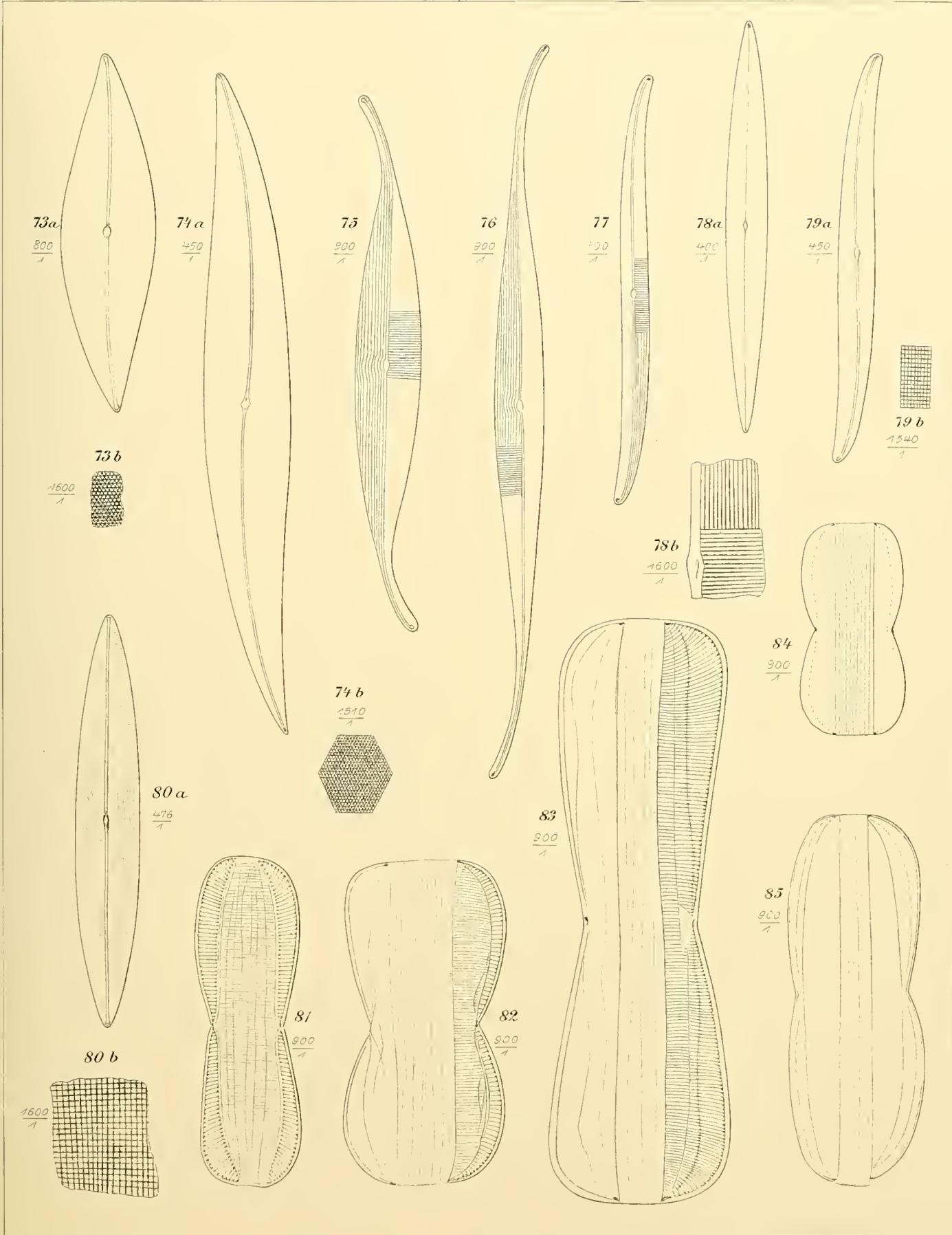


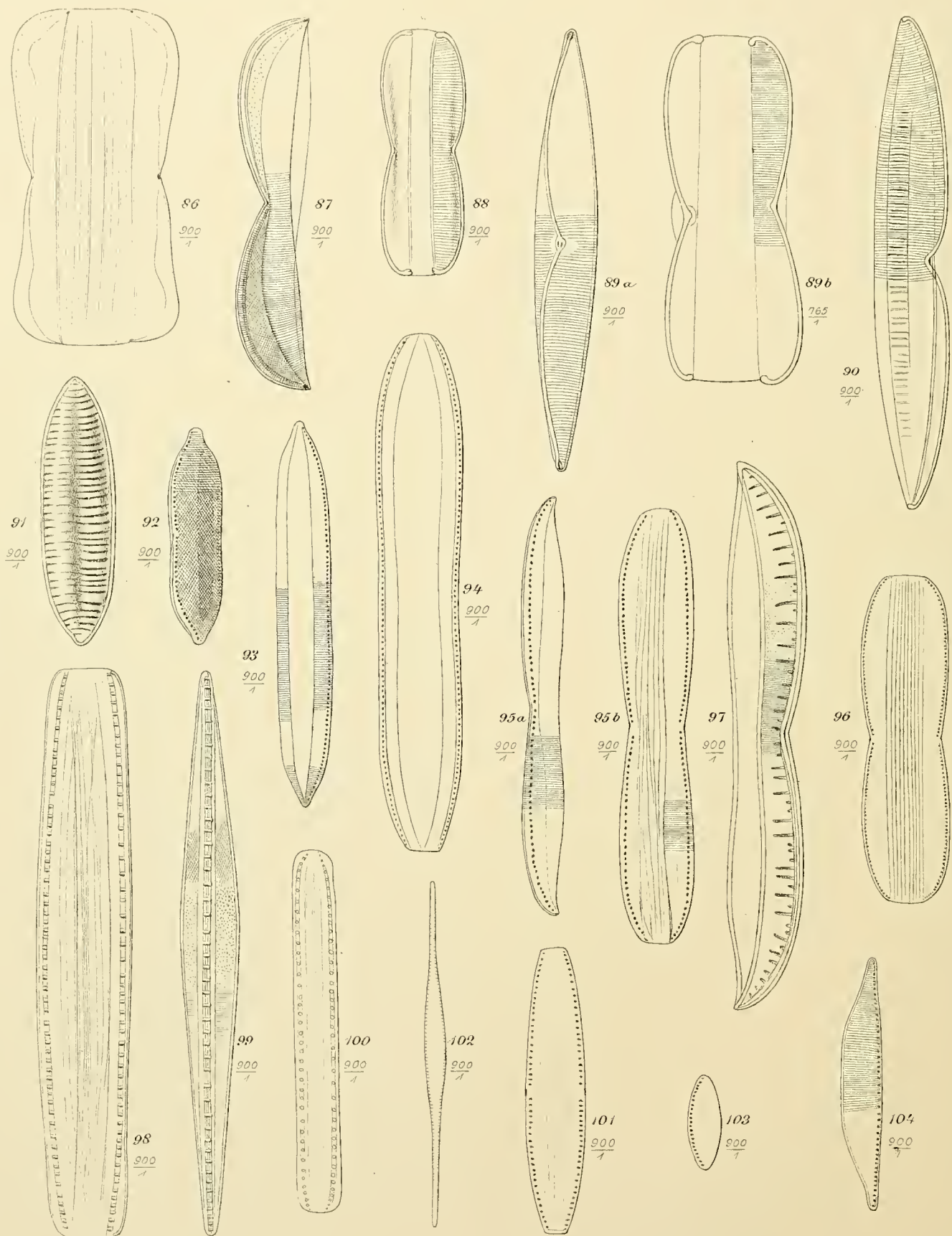
Tafel III.

- Fig. 54. *Navicula bomboides* var. *media* GRUN.
» 55. *N. acus* CL.*
» 56. *N. inornata* GRUN.
» 57. *N. crassirostris* GRUN.
» 58. *Stauroneis desiderata* CL. (Streifen sehr zart punktirt.)
» 59. *Navicula rhombooides* var. *amphibleurooides* GRUN.
» 60. *N. Placenta* LEWIS.
» 61. *Stauroneis platystoma* EHB. (Streifen sehr zart punktirt).*
» 62. *S. dilatata* EHB.*
» 63. *S. Finmarchica* CL. et GRUN.
» 64. *S. Gregorii* RALFS. (Streifen sehr zart punktirt).
» 65. *S. anceps* var. *Siberica* GRUN.
» 66. *Pleurosigma* (*elongatum* var.?) *fallax* GRUN.
» 67. *P. Normanii* RALFS.*
» 68. *P. latum* CL.*
» 69. *P. (delicatulum* var.?) *Karianum* GRUN.
» 70. *P. Clevei* GRUN.
» 71. *P. longum* CL.
» 72. *P. subrectum* CL.*
-

Tafel IV.

- Fig. 73. *Pleurosigma rhomboides* CL.*
» 74. *P. Stuxbergii* CL.
» 75. *P. Fasciola* var.? *suleata* GRUN.
» 76. *P. tenuirostris* GRUN.
» 77. *P. tenuissimum* var. *hyperborea* GRUN.
» 78. *P. vitreum* CL.*
» 79. *P. Spenceri* var. *borealis* GRUN.
» 80. *P. Kjellmanii* CL.*
» 81. *Amphiprora striolata* GRUN.
» 82. *A. Kariana* GRUN.
» 83. *A. Kjellmanii* CL.
» 84. *A. paludosa* var. *punctulata* GRUN.
» 85. *A. paludosa* var. *borealis* GRUN.
-



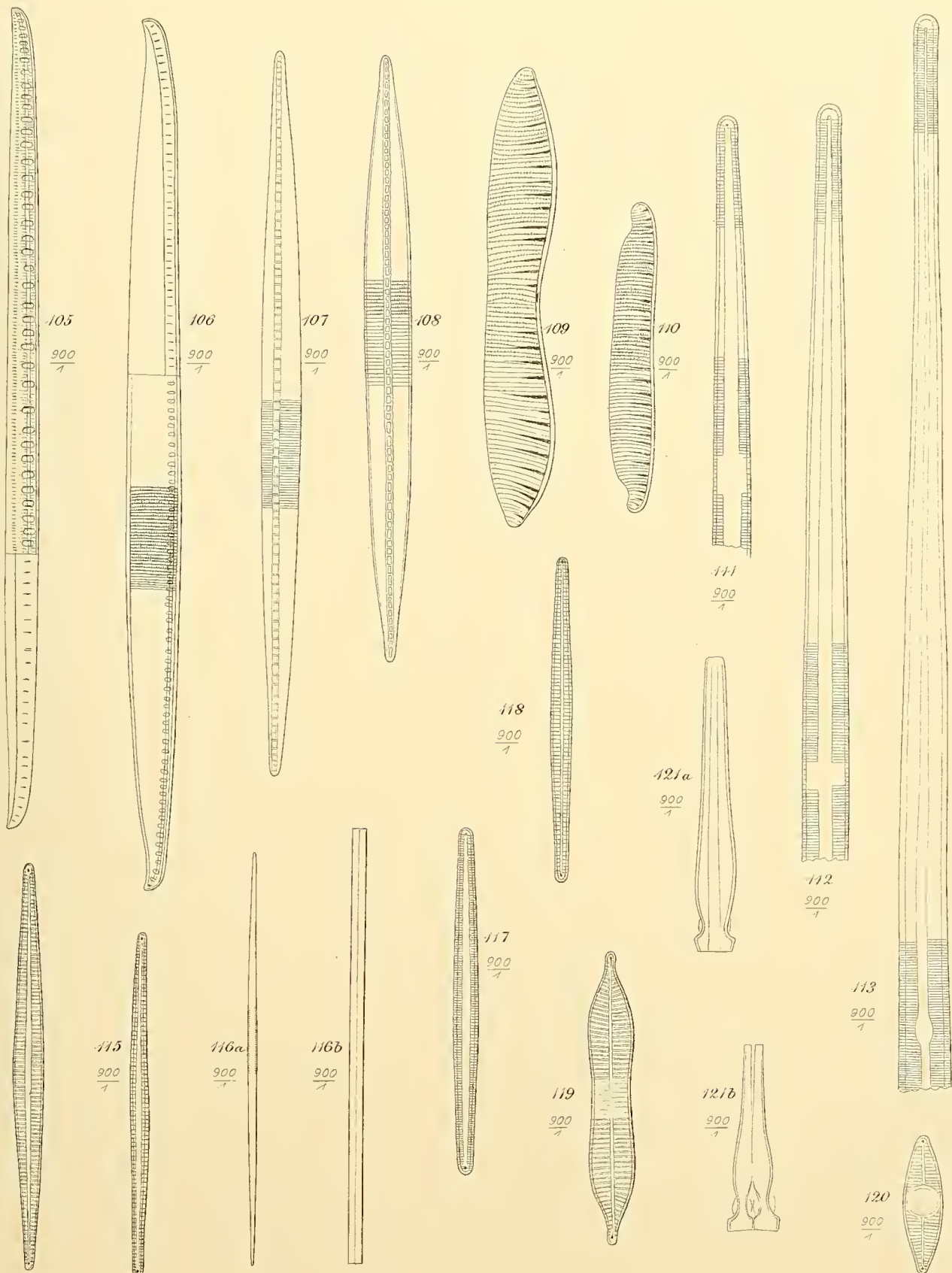


Tafel V.

- Fig. 86. *Amphiprora paludosa* var. ? *hyperborea* GRUN.
» 87. *A. decussata* var. *septentrionalis* GRUN. (Streifen zart punktirt).
» 88. *A. plicata* var. *subplicata* GRUN. (Streifen sehr zart punktirt.)
» 89. *A. maxima* var. *dubia* CL. et GRUN. (Streifen sehr zart punktirt). *a* Hauptseite, *b* Nebenseite. **
» 90. *Plagiotropis scaligera* GRUN.
» 91. *Nitschia Tryblionella* var. *ambigua* GRUN.
» 92. *N. panduriformis* var. *delicatula* GRUN.
» 93. *N. marginulata* GRUN. var. *genuina* GRUN. (Streifen sehr zart punktirt).
» 94. *N. (dubia var.?) siberica* GRUN.
» 95. *N. hybrida* GRUN. (Streifen zart punktirt). *a* Schale, *b* Frustel.
» 96. *N. (hybrida var.?) pellucida* GRUN.
» 97. *N. Mitchelliana* GREENLOAF.
» 98. *N. angularis* W. SM.
» 99. *N. angularis* var. *borealis* GRUN.
» 100. *N. angularis* var. *Kariana* GRUN.
» 101. *N. frigida* GRUN.
» 102. *N. acicularis* W. SM.
» 103. *N. ovalis* ARNOTT.
» 104. *N. (vivax?) hyperborea* GRUN. (Streifen sehr zart punktirt).
-

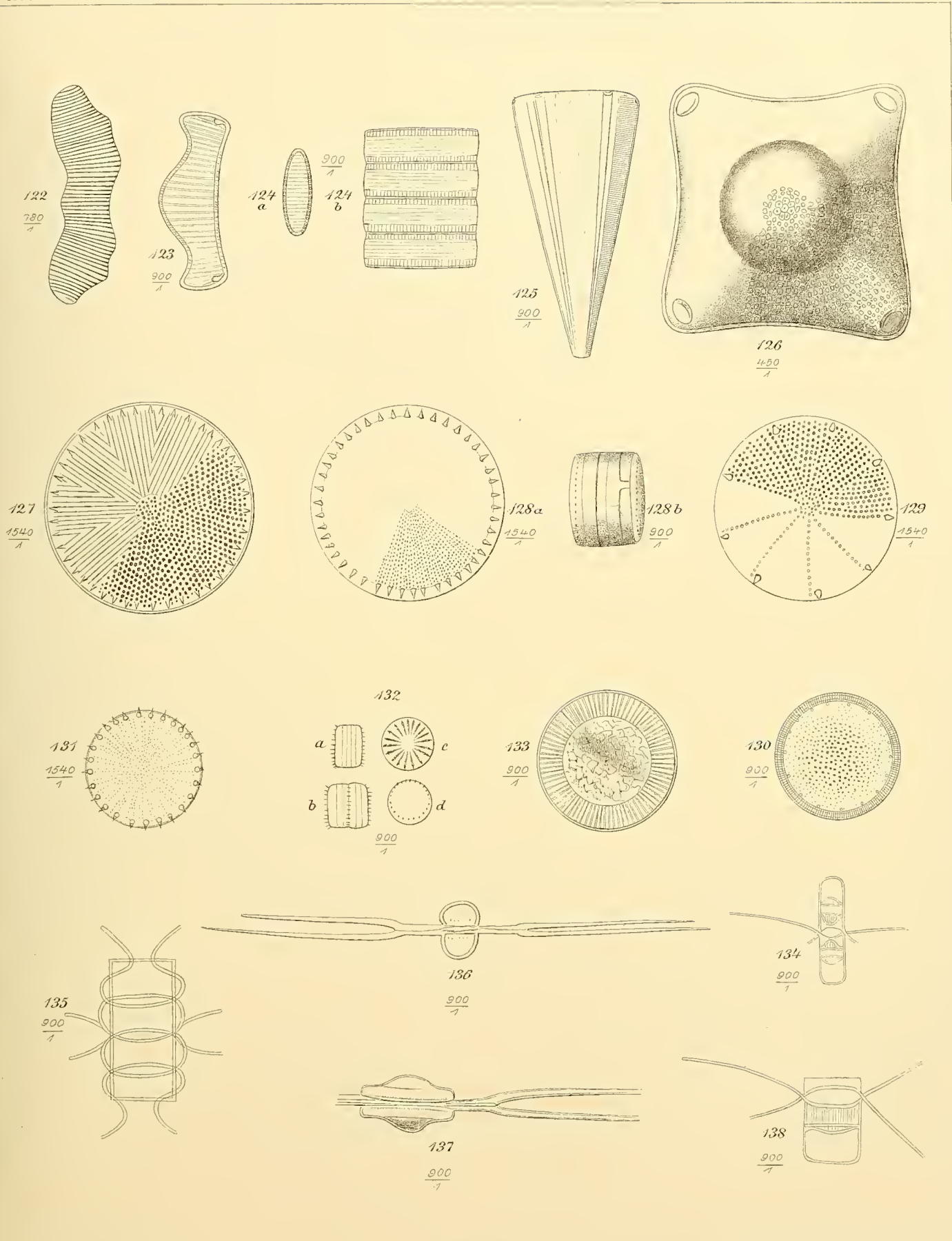
Tafel VI.

- Fig. 105. *Nitzschia insignis* var. *marginifera* GRUN.
» 106. *N. vitrea* var. *Finnmarchica* GRUN.
» 107. *N. socialis* var. *baltica* GRUN. (Streifen sehr zart punktirt.)
» 108. *N. socialis* var. *Kariana* GRUN.
» 109. *Hantzschia virgata* var. *Kariana* CL. et GRUN.
» 110. *H. virgata* var. *borealis* GRUN.
» 111. *Synedra Kamtschatica* GRUN. var. *intermedia* GRUN. (Streifen sehr zart punktirt.)
» 112. *S. Kamtschatica* var. *Kjellmani* CL. et GRUN. (Streifen sehr zart punktirt.)
» 113. *S. Kamtschatica* var. *Finnmarchica* CL. et GRUN. (Streifen sehr zart punktirt.)
» 114. *S. fasciculata* KG.
» 115. *S. affinis* var. *delicatula* GRUN.
» 116. *S. filiformis* GRUN.
» 117. *S. parva* var. *major* GRUN.
» 118. *S. commutata* GRUN.
» 119. *S. Gouardi* BRÉB. (Streifen sehr zart punktirt).
» 120. *S. pulchella* var. *minutissima* GRUN. (Streifen sehr zart punktirt.)
» 121. *Asterionella Kariana* GRUN.
-



Tafel VII.

- Fig. 122. *Ennotia Eurca* var. *Siberica* CL. (Streifen zart puunktirt).^{*}
» 123. *E. prærupta* EH.B. var. *laticeps* GRUN. (Streifen zart punktirt).
» 124. *Fragilaria arctica* GRUN.
» 125. *Licmophora Jürgensii* var. *Finmarchica* GRUN.
» 126. *Triceratium Finmarchicum* GRUN.
» 127. *Coscinodiscus* (*Odontodiscus*) *polyacanthus* GRUN.
» 128. *C. (Odontodiscus) hyalinus* GRUN.
» 129. *C. curvatulus* var. *Kariana* GRUN.
» 130. *C. (Odontodiscus) granulosus* GRUN.
» 131. *Stephanodiscus Hantzschii* GRUN.
» 132. *St. Hantzschii* var. *pusilla* GRUN.
» 133. *Cyclotella* (*striata* var.?) *ambigua* GRUN.
» 134. *Chætoceros Wighamii* BTW.
» 135. *Ch. Karianus* GRUN.
» 136. *Ch. furcellatus* BAIL. var.?
» 137. *Ch. fure.* var. *mamillosa* GRUN.
» 138. *Ch. Lorenzianus* var.? *parvula* GRUN.
-



KONGL. SVENSKA VETENSKAPS-AKADEMIENS HANDLINGAR. Bandet 17. N:o 3.

OM

SVERIGES HYDRACHNIDER

AF

C. J. NEUMAN.

MED 14 TAFLOR.

TILL KONGL. VETENSKAPS-AKADEMIEN INLEMNAD DEN 4 JUNI 1879.

STOCKHOLM, 1880.

KONGL. BOKTRYCKERIET.

P. A. NORSTEDT & SÖNER.

Då jag nu går att offentliggöra resultaten af de iakttagelser, jag under flera år gjort rörande Sveriges Hydrachnider, är det mig en kär pligt att till Kongl. Vetenskaps-Akademien i främsta rummet hembära min djupa tacksamhet, enär jag endast genom de understöd, jag af densamma upprepade gånger erhållit, blifvit satt i tillfälle att utsträcka mina undersökningar öfver en så stor del af Sverige, som skett. Äfven får jag tacksamt erkänna den stora förbindelse, hvari jag står till Herr Professor V. LILLJEBORG, som först riktade min uppmärksamhet på Hydrachniderna och åtskilliga gånger sändt mig dylika från skilda trakter af Sverige och Norge, samt till Herr Professor T. THORELL och Herr Apotekaren R. KJERRMAN, hvilken sistnämnde ofta varit min följeslagare på excursioner i Vestergötland och meddelat mig åtskilliga intressanta arter från nämnde provins. De utländske naturforskare, som haft godheten sända mig Hydrachnider, äro Professoren och Geheimerådet H. LEBERT och Professoren F. A. FOREL i Morges, till hvilka jag står i stor tacksamhetsskuld för de Hydrachnider från Genèversjön, de under senare åren skickat mig.

Taflorna till detta arbete äro under noggrann ledning af mig ritade och kolorerade af ritläraren vid Skara högre allmänna läroverk, Herr O. ERLANDSSON och fröken G. KOLTHOFF. Ursprungligen var det min afsigt att till alla arterna bifoga figurer, men då detta stötte på nästan oöfvervinnliga svårigheter eller åtminstone för en längre tid skulle hindrat arbetets länge nog fördröjda utgifvande, nödgades jag inskränka figurernas antal till en eller annan typ för hvarje släkte. Beklagas måste att på taflorna figurerna ej kunnat framställas i systematisk ordning, släkte efter släkte, enär kostnaderna då skulle blifvit allt för stora, ävensom att icke alla till samma art hörande teckningar sammanstälts, om hvilket förhållande jag först fått kännedom, då det var för sent att ändra detsamma. Den under Herr W. SCHLACHTERS ledning verkställda lithographieringen förtjenar i öfrigt allt erkännande.

Litteratur-öfversigt.

De Zoologer, som lemnat mer eller mindre vigtiga bidrag till Hydrachnidernas kännedom äro, så vidt jag har mig bekant, följande:

STEPHAN BLANKAART¹⁾ har afbildat en Hydrachnid med dess ägg, fästade på grenar af *Ceratophyllum*.

¹⁾ Schou-Burg der Rupsen etc. Amsterdam 1688.

J. L. FRISCH¹⁾) är den förste, som beskrifvit någon Hydrachnid. Hans »Araneus aquaticus, ruber parvus», anser MÜLLER vara *Hydrachna* (*Hydryphantes* C. L. KOCH), *despiciens* MÜLL.

JOHANNES SVAMMERDAM²⁾) beskref först de på *Nepa* sittande »ägg», men kände för öfrigt hvarken deras vidare utveckling eller sjelfva Hydrachniderna.

LINNÉ³⁾) har lemnat följande beskrifning på en i vattnet lefvande *Acarus*, hvilken, ehuru några bestämningar tala häremot, af C. L. KOCH m. fl. ansetts vara *Eylais extensis* LATR.: »Acarus aquaticus ruber, abdomine depresso, tomentoso, postice obtuso. Globum saepe trahens post se. Ova rubra in Nepis ponens.» Bestämningen »tomentosus» kan ej tillkomma någon känd Hydrachnid, hvarföre äfven MÜLLER anser, att LINNÉ sammanblandat sin *A. aquaticus* med *Trombidium holosericeum* (LIN.). Hvad LINNÉ menar med globus är äfven svårt att inse, då Hydrachniderna ej, såsom vissa landtspindlar, föra sina ägg med sig.

AUGUST JOH. ROESEL VON ROSENHOF⁴⁾) var den förste, som fullständigare beskref dessa djurs utveckling och, fastän knapphändigt, redogjorde för deras nutrition och copulation. Han förde dem till spindlarne, enär han sett dem spinna trådar. Af hans arter är den ena: »Die Kleine rothe Wasserspinne mit Zierathen», fig. XXIV, troligen en ung *Hydrachna geographica* MÜLLER, den andra: »Die schöne hochrothe Wassermilbe», fig. XXV, *Limnochares holosericeus* C. L. KOCH.

JOH. HEINR. SULZER⁵⁾) har beskrifvit en Hydrachnid, som MÜLLER anser vara densamma, som sin *Hydrachna* (*Arrhenurus* C. L. KOCH) *stellaris*.

MARTIN FROBEN LEDERMÜLLER⁶⁾) har beskrifvit och afbildat två arter.

ÉTIENNE LOUIS GEOFFROY⁷⁾) omnämner två arter, af hvilka den ena skulle vara densamma som den LINNÉ beskrifvit, den andra: »Acarus aquaticus niger, abdominis medio lateribusque flavis», antagligen är en *Atax-* eller *Nesaea*-art.

F. VON PAULA SCHRANK⁸⁾) beskref och afbildade två arter, båda tillhörande slägget *Arrhenurus*. Den ena: »Acarus corpore postice attenuato, elongato», hvilken han uppger vara »stor som ett vallmofrö, smutsgrön med den genomskinliga förlängningen ljustare, hårdskalig», är utan tvifvel synonym med *Arrhenurus globator* (MÜLL.); och den andra: »Acarus globosus corneus pedibus posteris natatoriis», »ofvan med tre mörka fläckar», är enligt MÜLLER synonym med hans *Hydrachna* (*Arrhenurus* C. L. KOCH) *albator*.

CARL DE GEER⁹⁾) har i sjunde delen af sitt stora och berömda verk afhandlat Qualstren eller *Acati*.

Efter deras vistelseort indelar han dem i sju familjer, af hvilka den första lefver bland lifsmedel, den andra på menniskor och fyrfotade djur, den tredje på fåglar, den fjärde på insekter, den femte på träd och växter, den sjette ströfvar omkring utan att

¹⁾ Beschreibung von allerley Insecten in Teutsch Land. Achter Theil, p. 5, t. 3, figg. 1, 2. Berlin 1730.

²⁾ Biblia Naturae sive Historia Insectorum, Tom. 1, p. 230, tab. 11, fig. 4 g och fig. 5. Leydæ 1737.

³⁾ Fauna Suecica, p. 348, Stockholmie 1746. Systema Naturae. Ed. decima, p. 617. Holmiaæ 1758.

⁴⁾ Insecten Belustigungen. Dritter Theil, p. 149—157, tab. 24. Nürnberg 1755.

⁵⁾ Keunzeichen der Insecten, t. 22, fig. 147. Zürich 1761.

⁶⁾ Microscopische Gemüths- und Augen-Ergötzung, p. 164. Nürnberg 1761.

⁷⁾ Histoire abrégée des Insectes aux environs de Paris. Tom. 2, p. 625. Paris 1762.

⁸⁾ Beyträge zur Naturgeschichte. Augsburg 1776.

⁹⁾ Mémoires pour servir à l'Histoire des Insectes. Tom. VII. Stockholm 1778

fästa sig på något särskilt föremål och den sjunde lefver i vattnet. Till denna sistnämnda familj för han fyra arter, af hvilka tvänne höra till slägetet *Arrhenurus* DUGÈS. Den ena af dessa: *Acarus aquaticus caudatus*, *subrotundus*, *fuscus*, *rufo-maculatus*, *abdomine caudato cylindrico*, är synonym med den af C. L. KOCH beskrifna *Arrhenurus caudatus*, och den andra: »*Acarus aquaticus maculatus*, *fuscus*, *macula rubra*, *corpore globoso*, *tentaculis brevioribus*, *crassis*, *pedibus viridi-griseis*, *approximatis*», med MÜLLERS *Hydrachna elliptica* (p. 54, tab. VII, figg. 1, 2) och KOCHS *Arrhenurus ellipticus*, hvilken är honan till den förra.

Af de öfriga arterna är den ena: »*Acarus aquaticus globosus*, *rubro-fuscus*, *corpore globoso*, *tentaculis brevioribus*, *pedibus rubris approximatis*», tydlig synonymer med *Hydrachna globosa* C. L. KOCH samt utmärkt genom sitt långa rostrum. Beträffande den andra: »*Acarus aquaticus ruber*, *corpore subgloboso*, *tentaculis longis*, *pedibus approximatis*», hvilken han säger allmänt förekomma under hela sommaren i stillastående vatten och blifva ungefär så stor som en lins, cinoberröd med svarta fläckar å ryggen, är det svårt att afgöra, huruvida den är en *Eylais* eller en *Hydrachna*. Att döma efter den följande beskrifningen på kroppen: nedtryckt och fram till något afsmalnande, vore man benägen att hämföra den till det förra slägetet, men de följande bestämningarna: sista benparet med långa simborst, rostrum litet men tydligt, strida alldelens häremot. KOCH anser den synonymer med sin *Hydrachna*. Snarare är den, enligt min åsigt, synonymer med *Hydrodroma umbrata* C. L. KOCH, på hvilken, om man undantager de svarta fläckarna, beskrifningen bäst passar in.

DE GEER kriticerar ROESEL, som räknar Hydrachniderna till spindlarne »n'ayant ni corcelet, ni ténailles, ni filières au derrière, ni yeux semblables à ceux des Araignées et les pattes ayant leur attache immédiatement au ventre.»

Han observerade äfven de på *Nepa* och *Dytiscus* sittande larverna af denna och föregående art, hvilka han dock, i likhet med de förut nämnde författarne, ansåg för ägg, af moderdjuret, fastade på insekten och tillväxande, i det de från densamma suga näringsshaft (»suc nourricier»). Angående ungarnes metamorfofer nämner han endast, att alla unga Acari hafva 3 par ben och att det fjärde först efter skedt hudombyte framkommer.

Den ofvan omnämnda insugningsförmågan hos äggen kan dock DE GEER ej annat än finna högst egendomlig och anmärkningsvärd. Han slutar också sin beskrifning öfver den 3:dje arten med följande ord: »Må vi vid detta tillfälle beundra de olika och omväxlande medel, naturens upphofsmän gifvit djuren och särskilt insekterna till deras fortplantning och bevarande; ty det är högst eget att se ägg tillväxa och draga näringsshaft ur kroppen på ett annat lefvande djur.»

OTTO FABRICIUS¹⁾ har under namnet *Acarus aquaticus* beskrifvit en Hydrachnid, hvars viktigaste karakterer äro: Corpus semiorbiculare antice parum angustatum, supra depresso 4 lineis punctorum impressorum, mediis antice concurrentibus. Frons utrinque impressuram habet, rostrum medium nutans formante. Color sanguineus. Tomenta rara in corpore pedibusque.

¹⁾ Fauna Groenlandica, systematice sistens animalia Groenlandiae occidentalis hactenus indagata etc. Hafniæ et Lipsiæ 1780.

OTTO FRIEDRICH MÜLLER är den förste, som mera specielt sysselsatt sig med Hydrachniderna. Redan år 1769 kände han omkring 40 arter¹⁾ och i sitt 1781 utgifna verk²⁾ har han beskrifvit 49³⁾. Detta arbete, som på sin tid obestridligen var utmärkt, äger ännu sitt stora värde och de af MÜLLER lemnade artbeskrifningarne äro i allmänhet rätt goda. Dock har äfven detta, såsom hvarje annat arbete, sina fel, till stor del beroende på de ofullkomliga hjälpmedel, som då funnos för studiet af så små djur. Åtskilliga oriktiga uppgifter förekomma derföre beträffande ledernas antal hos palperna samt formen på dem och benen. Figurerna till arbetet äro till en del mindre goda och färgteckningen stundom mindre naturtrogen. MÜLLER definierar Hydrachniderna på följande sätt: Capite thorace abdomineque unitis; pedes octo; palpi duo, articulati; oculi duo, quattuor, sex. Han hänför alla arterna till ett enda släkte, *Hydrachna*, men indelar detta efter ögonens antal i tre underafdelningar. Till den sista af dessa räknar han blott *H. umbrata* (*Hydrodroma umbrata* C. L. KOCH), hvilken dock lika litet som någon annan känd Hydrachnid har sex ögon. I den andra upp-tager han blott fyra arter, hvilka tillhör slägget *Limnesia* C. L. KOCH (*calcarea*, *fuscata*, *undulata* och *maculata*), med uteslutande af arterna *geographica* och *impressa* samt *cruenta* (*Hydryphantes cruentus* C. L. KOCH), hvilka han påstår ega blott två ögon. *H. extendens* (*Eylais entendens* LATR.) beskrifver han riktigt äga fyra ögon, men för den ändock till första afdelningen. Uppger vidare, att Hydrachniderna hafva spinnorganer, samt bekräftar ROESELS uppgift, att de lefva af infusorier, hvarjemte han äfven sett dem angripa *Monoculus* samt larver af *Tipula*. En verklig copulation hos dein betviflar han deremot. Hos hanen af de arter, som tillhör slägget *Arrhenurus* DUGÈS, utgöras enligt hans åsigt generationsorganerna af de bihang, som sitta ytterst i kroppens smalare del. Hydrachniderna lägga röda sferiska ägg, som inom en månad antaga en mänlik form samt blifva blekare. Ungarne hafva sex ben, äro försedda med sugsnabel samt ombyta hud några gånger, innan de blifva fullkomligt utbildade. Af MÜLLERS 49 arter tillhör 4 slägget *Atax* FABR., 3 *Nesaea* C. L. KOCH, 3 *Marica* KOCH, 19 *Arrhenurus* DUGÈS, 1 *Atractides* KOCH, 2 *Acercus* KOCH, 1 *Midea* BRUZ., 4 *Limnesia* KOCH, 3 *Diplodontus* DUGÈS, 2 *Hydrachna* (MÜLL.), KOCH, 2 *Hydryphantes* KOCH, 1 *Hydrodroma* KOCH och 1 *Eylais* LATR. De tre återstående arternas plats inom slägtena har jag ej med säkerhet kunnat bestämma (*H. lunipes* MÜLL. = *Nesaea pulchra* KOCH? *H. lugubris* MÜLL. = *Arrhenurus tubulator* KOCH? *H. abstergens* =?)

CHRISTOPH. GOTTLIEB BONZ är den förste, som beskrifvit någon parasitiskt lefvande fullbildad Hydrachnid, *Acarus ypsilonophorus*⁴⁾, hvilken han funnit på *Mytilus cygnæus*. Hans beskrifning på denna parasit är ungefärligen följande: Kroppen mörkbrun med en gul Y-formig figur å ryggen, ögonen två; benen med talrika simborst; sista benparet längst.

¹⁾ Se pag. IX i hans här nedan omnämnda verk.

²⁾ *Hydrachnæ, quas in aquis Daniæ palustribus detexit, descripsit, pingi et tabulis æneis XI incidi curavit O. F. MÜLLER. Lipsiae 1781.*

³⁾ Alla dessa arter med undantag af *H. abstergens* äro dock omnämnda och i korthet karakteriserade i hans arbete: *Zoologie Danicæ Prodromus*. Havniae 1776.

⁴⁾ *Observatio X Christophi, Gottlieb Bonz. Nova acta physico-medica Acad. Cæs. Leop. Carolinæ. Nat. cur. cont. Ephemerides etc. VII, p. 52. Norimberg 1783.*

JOH. CHRISTOFFER FABRICIUS har i sitt förmämsta verk öfver insekterna¹⁾ förenat de af honom kända 33 arterna, hvilka alla för MÜLLER varit bekanta, med släget *Trombidium*; men i ett senare arbete²⁾ för han dem till det nya släget *Atax*, som af honom blifvit uppstäldt med bibeihållande af samma arter och samma ordning, som i det förra.

JENS RATHKE³⁾ har under namnet *Trombidium notatum* beskrifvit en Hydrachnid, som antagligen är synonym med *Atax ypsilonophorus* (BONZ) CLAPARÈDE.

PIERRE ANDRÉ LATREILLE⁴⁾ indelade Hydrachniderna i trenne slägten: *Limnochare*, *Hydrachné* och *Eylais*, som han på följande sätt karakteriserat:

Limnochare: Bouche inférieure. Mandibules nulles. Antennules courbées, articulées, terminées en pointe. Lèvre inférieure obtuse, de deux pièces conniventes. Pattes ciliées, propres pour nager.

Caractères Habituels: Corps ovale, mou, déprimé, sans distinction d'anneaux, rouge. Deux yeux. Pattes assez courtes.

Hydrachné: Antennules arquées, articulées, d'abord cylindriques, coniques ensuite, et terminées par un ongle et un pouce mobile. Bec avancé, conique, consistant en deux soies longues, reçues dans une lèvre inférieure. Pattes ciliées, propres pour nager.

C. H. Corps globuleux, sans distinction d'anneaux, rouge foncé; peau assez ferme. Deux à quatre yeux.

Eylais: Mandibules plates, munies d'un ongle à la pointe, reçues dans une lèvre inférieure. Antennules en cône allongé, articulées, arquées, pointues. Pattes propres pour nager.

C. H. Corps presque globuleux, d'une peau assez ferme, sans distinction d'anneaux. Deux à quatre yeux. Couleur brune ou panachée.

JOH. FRIEDRICH HERMANN kriticera i sitt arbete⁵⁾ MÜLLER, beträffande först sjelfva namnet *Hydrachna*, hvilket enligt hans åsigt bör skrifvas *Hydrarachna*, enär det är bildadt af *ὑδρῶς* och *ἀχνῆς*, och sedan den af MÜLLER gjorda definitionen på familjen. Den fullkomliga sammansmältingen af hufvud, thorax och abdomen, ögonens antal, benens vidfästning och palpernas form synas honom ej tillräckligt begränsa densamma. Sjelf lemnar han emellertid en lika litet tillfredsställande definition: »Deux palpés, bec et deux lames en forme de gaine très entières, deux, quatre ou six yeux, pieds natatoires. (DUGÈS klandrar honom för denna beskrifning på mundelarne).

Vidare redogör han för byggnaden af mundelarne hos *H. geographica*, hvars rostrum han anser vara en sugsnabel, betäckt af tvänne lineära, kortare skifvor, som ligga nära intill hvarandra och äro med sugsnabeln så fast förenade, att de blott med största svårighet kunna skiljas från densamma. Äfven omnämner han de tvänne klorna på yttre ändan af sista tarsalleden, hvilka han säger sig hafva funnit hos alla af honom observerade arter, oaktadt han upptager åtminstone tvänne, tillhörande släget *Limnesia* KOCH. HERMANN beskrifver äfven äggen af *Eylais extendens*, hvilka han funnit klumpvis afsatta på sidorna af det kärl, hvari djuret förvarats. Af de 24 arter, han observerat och, i likhet med MÜLLER, fört till ett enda släkte, *Hydrachna*, äro 5 nya, nämligen: *H. fuscata* (= *Nesaea fuscata* C. L. KOCH), *lutescens* (= *Hygrobates lutescens* KOCH), *histrionica* (= *Limnesia histrionica* KOCH) och *erytrophthalma* (= *Limnesia undulata* KOCH), öfver

¹⁾ Entomologia Systematica. Tom. II, p. 399. Hafniae 1793.

²⁾ Systema Antiatorum. Brunsvigæ 1805.

³⁾ Skrifter af Naturhist. selsk. b. 4, h. 1, p. 175, tafl. 10. 1797.

⁴⁾ Précis des Caractères génériques des Insectes, p. 181. Paris 1796.

⁵⁾ Mémoire Aptérologique. Strassburg 1804.

hvilka han lemnar mer eller mindre utförliga beskrifningar. Figurerna till arbetet äro i allmänhet temligen goda.

DAUDEBART DE FERUSSAC¹⁾ har beskrifvit 2:ne arter Hydrachnider. *Hydrachna testudo* och *H. lutescens*. Den förra är troligen synonym med *Midea orbiculata* BRUZ., den senare en varietet af *Hygrobates lutescens* (HERM.) KOCH.

GOTTFRIED REINH. TREVIRANUS²⁾ har något sysselsatt sig med Hydrachnidernas anatomi, men de resultat, till hvilka han kommit, äro, isynnerhet med afseende på respirationsorganerna, föga lyckliga och hafva derföre af senare anatomer, såsom DUJARDIN och SIEBOLD, blifvit förklarade mer eller mindre oriktiga. TREVIRANUS observerade trachéstammarne, hvilka han påstod utmynna i en springa bakom andra benparet samt genast förgrena sig. Angående mundelarne kommer han ej till något bestämdt resultat, men anser troligt, att de bilda en sugsnabel. Det ljusa bandet å ryggen af flere Hydrachnider ansåg han vara tarmkanalen, det mörka å ömse sidor derom fettkroppar. Även fäster han uppmärksamheten på höfternas form och fördelning samt benens och palpernas byggnad, hvarjemte han slutligen bestrider ROESELS uppgift att Hydrachniderna spinna trådar. Då dylika trådar hvarken af honom eller andra observerats, antager han såsom säkert, att de ej varit annat än conferver, som stundom påträffas å dessa djur.

CARL PFEIFFER³⁾ har beskrifvit en parasitisk Hydrachna, *Limnochares Anodontæ*, som enligt CLAPARÈDE är synonym med *Atax ypsilonophorus* BONZ.

JEAN VICTOR AUDOUIN har i flera smärre afhandlingar⁴⁾ under namnet *Achlyisia* uppställt ett nytt släkte, innefattande de på *Nepa* och *Dytiscus* förekommande larverna af Hydrachnider. Detta släkte upptog även LATREILLE, som till en särskild afdelning (*Hecapoda*) och familj (*Microphthira*) förde de sexfotade Acaridlarverna.

CARL ERNST VON BAER⁵⁾ observerade en på de vanliga flodmusslorna lefvande art, som han benämnde *Hydrachna concharum*, efter all sannolikhet densamma, som BONZ beskrifvit under namnet *Acarus ypsilonophorus*. Han visade äfven i en mindre uppsats⁶⁾ att det var larver och ej ägg af Hydrachnider, som voro fästdade på *Nepa* och *Dytiscus*. De af honom iakttagna larverna tillhörde troligtvis *Hydrachna geographica* MÜLL.

CH. DE THÉIS, som år 1830 undersökt Hydrachnid-faunan kring Laon, har i bref till AUDOUIN⁷⁾ beskrifvit tvenne nya arter, *Hydrachna chrysia* och *runica*, den förra (= *Eylais* enligt DUGÈS) troligen hörande till släget *Hydrachna* eller *Hydrodroma* KOCH, den senare sannolikt en *Nesaea* KOCH. I följd af de ofullständiga beskrifningarna, hvari

¹⁾ Description de deux nouvelles espèces d'Hydrachnes in Annales du museum d'hist. nat. 1806, p. 216, pl. 12, figg. 2 a, b, c och 3 a, b, c.

²⁾ Vermischte Schriften anatomischen und physiologischen Inhalts. Erster Band, p. 41. Göttingen 1816.

³⁾ Naturgeschichte deutscher Land- und Süsswasser Mollusken. Abth. 2, p. 27—28, Taf. 1. Weimar 1825.

⁴⁾ Note sur une nouvelle espèce d'Achlysie. Annales des Sciences Nat. Tom. II, p. 497. 1824. Sur un nouveau genre d'Arachnide trachéenne, Achlyisia Dytisci. BULL. Sciences Soc. Philom. p. 12—14, 1827. Mémoire de la Société d'histoire nat. de Paris, Tome 1, p. 98, t. 5, fig. 8.

⁵⁾ Beiträge zur Kenntniß der niederen Thiere. Nova Acta Acad. Nat. Cur. Vol. XIII, p. 590, p. XXIX. 1827.

⁶⁾ Isis 1832, p. 783.

⁷⁾ Annales des Sciences Nat. Tom. 27. 1832.

nästan blott kroppsform och färgteckning omnämnes, är detta dock omöjligt att med säkerhet afgöra. Bland öfriga i denna trakt anträffade arter nämnes följande: *H. extendens*, *H. undulata*, *H. abstergens*, *H. histrionica*, *H. elliptica* och *H. lutescens*.

CARL WILH. HAHN upptager i sitt af C. L. KOCH fortsatta arbete öfver Arachniderna¹⁾ blott 5 arter Hydrachnider, *Hydrachna geographica*, *H. globulus*, *H. histrionica*, *H. miniata* och *H. varipes*, hvilka alla hafva två ögon(?). Figurerna äro jemförelsevis goda.

HERMANN BURMEISTER visar i en mindre afhandling²⁾ att AUDOUINS *Achlydia* blott är en utvecklingsform af *Hydrachna*. Ehuru hans åsigter i betydlig mån äro oriktiga, skola vi dock något närmare redogöra för dem. — Då han närmare undersökte de å *Nepa* sittande päronformiga blåsorna, fann han dem äga ett dubbelt hölje, nämligen ett yttre, fastare och ogenomskinligt, samt ett inre, fint och genomskinligt. Det förra var i den sinalare ändan hakformigt tillbakaböjdt och härigenom fästadt vid insekten, det senare afsinalnade likaledes i ena ändan och dess spets inträngde till en del i det yttre höljets. Båda höljena omslöto en tjock, rödaktig vätska, hvarigenom B. kom till den åsigten, att blåsan var ett ägg, som af Hydrachnan blifvit fästadt på insekten. Att äggets fästande vid denne skulle utgöra ett nödvändigt vilkor för dess vidare utveckling, kunde han ej antaga, då insekter med dylika ägg högst sällan påträffades. Sjelf hade han blott observerat trenne. Efter någon tids förlopp kunde han i dessa ägg urskilja larverna, som hade en tjock, rundad kropp och sex utvecklade ben. De förblefvo temligen länge inom ägget och syntes hemta friskt vatten och föda genom en öppning å höljet, nära äggets fästpunkt. Genom denna öppning utsträcker, såsom han antager, larven sin sugsnabel för att insnga insektens lifssafter. Något senare framkom fjerde benparet, som först efter skedt hudombyte erhöll sin behöriga form och storlek. Den art, hvilkens utveckling han följt, benämnes *Hydrachna cruciata* och utmärker sig genom en omvänt äggrund, något längsträckt kroppsform, skarlakansröd färg med ett brunt kors å ryggen samt 9(?) ögon. Längden $1\frac{1}{2}$ lin.

ANTOINE DUGÉS har i tvenne afhandlingar i Annales des Sciences för år 1834 lemnat utförligare beskrifningar öfver Hydrachniderna än någon före honom och särskilt beträffande deras metamorphoser framlagt resultatet af mycket noggranna och intressanta iakttagelser. I den första af dessa afhandlingar³⁾ lemnar han en öfversigt af Arachnidernas indelning enligt följande tableau:

| | | | | | | | |
|---|--|---|------------------|---|--|---|--|
| <i>Arachnidés</i> <i>ou</i> <i>Aranistes</i> | <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <i>1 sous-classe Hologastres ou Acarulistes</i>, ordre des <i>Acariens</i>. </td><td style="vertical-align: top; padding-left: 20px;"> <i>Familles.</i> </td></tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; font-size: 2em;">{</td><td style="vertical-align: middle;"> <i>Chélignathes ou Phalangiens</i>..... <i>Dactylognathes ou Aranéens</i>..... <i>Chélipalpes ou Scorpionéens</i>..... <i>Phalangiés.</i> <i>Nyaphonés.</i> <i>Galeodés.</i> <i>Mygalés.</i> <i>Aranées.</i> <i>Phrynéées.</i> <i>Theliphonés.</i> <i>Chelijérés.</i> <i>Scorpionés.</i> </td></tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; font-size: 2em;">}</td><td></td></tr> </table> | <i>1 sous-classe Hologastres ou Acarulistes</i> , ordre des <i>Acariens</i> . | <i>Familles.</i> | { | <i>Chélignathes ou Phalangiens</i> <i>Dactylognathes ou Aranéens</i> <i>Chélipalpes ou Scorpionéens</i> <i>Phalangiés.</i> <i>Nyaphonés.</i> <i>Galeodés.</i> <i>Mygalés.</i> <i>Aranées.</i> <i>Phrynéées.</i> <i>Theliphonés.</i> <i>Chelijérés.</i> <i>Scorpionés.</i> | } | |
| <i>1 sous-classe Hologastres ou Acarulistes</i> , ordre des <i>Acariens</i> . | <i>Familles.</i> | | | | | | |
| { | <i>Chélignathes ou Phalangiens</i> <i>Dactylognathes ou Aranéens</i> <i>Chélipalpes ou Scorpionéens</i> <i>Phalangiés.</i> <i>Nyaphonés.</i> <i>Galeodés.</i> <i>Mygalés.</i> <i>Aranées.</i> <i>Phrynéées.</i> <i>Theliphonés.</i> <i>Chelijérés.</i> <i>Scorpionés.</i> | | | | | | |
| | } | | | | | | |
| <i>2 sous-classe Tomogastres ou Aranulistes</i> <i>Chélignathes ou Phalangiens</i> <i>Dactylognathes ou Aranéens</i> <i>Chélipalpes ou Scorpionéens</i> <i>Phalangiés.</i> <i>Nyaphonés.</i> <i>Galeodés.</i> <i>Mygalés.</i> <i>Aranées.</i> <i>Phrynéées.</i> <i>Theliphonés.</i> <i>Chelijérés.</i> <i>Scorpionés.</i> | | | | | | | |

¹⁾ Die Arachniden, getreu nach der Natur abgebildet und beschrieben von Dr. C. W. HAHN. B. I, II. Nürnberg 1831—4.

²⁾ Ueber die Gattung Achlydia Aud. Isis 1834, p. 138. Taf. 1, figg. 1—6.

³⁾ Recherches sur l'ordre des Acariens en général et la famille des Trombidiés en particulier. Premier Mémoire. Tome I, p. 5.

Acari indelas vidare efter palpernas olika form i följande 7 familjer:

| | | |
|----------|---|--------------------|
| | <i>Palpes ravisseurs</i> (ceux qui, renflés par leur milieu, ont l'avant-dernier article d'un ou de plusieurs crochets, et le dernier mousse et plus ou moins piriforme | <i>Trombidiés.</i> |
| | <i>Palpes ancreus</i> (le dernier article aigu ou armé de pointes)..... | <i>Hydrachnés.</i> |
| | <i>Palpes filiformes</i> (peu sensiblement renflés, obtus au bout, sans griffe au penultième article)..... | <i>Gamasés.</i> |
| Acarieus | <i>Palpes valvées</i> (aplatis, excavés, engainants)..... | <i>Ixodés.</i> |
| | <i>Palpes adhérens</i> (soudés à la lèvre par la majeure partie de leur longeur et toujours peu développés)..... | <i>Acarés.</i> |
| | <i>Palpes antenniformes</i> (filiformes aussi, mais à articles très-variés dans leur longeur, d'ailleurs généralement divariqués, redressés ou rejetés en arrière)..... | <i>Bdellés.</i> |
| | <i>Palpes fusiformes</i> (renflés, obtus au bout, sans griffe au penultième article)..... | <i>Oribatés.</i> |

Den andra familjen, *Hydrachnés*, innefattar 6 slägten: *Atax*, *Diplodontus*, *Arrhenurus*, *Eylais*, *Limnochares* och *Hydrachna*, af hvilka det andra och tredje äro nya. Dessa slägten äro grundade i synnerhet på palpernas och mandiblernas olika form, men även på den olika bildningen af rostrum, epimerer och generationsfält. Ögonens antal och benens form synes försattaren mindre hafva tagit i betraktande, då han t. ex. kunnat hämföra *Limnesia* Koch till slägget *Atax*. Mindre riktigt har DUGÈS upptagit *Limnochares* bland Hydrachniderna, enär den bör föras till en särskild familj, hvilket också Koch gjort.

I den andra afhandlingen¹⁾ der han uteslutande sysselsätter sig med Hydrachniderna, lemnar DUGÈS först en kort karakteristik öfver familjen, som oafsedt palpernas redan omnämnda form, utmärker sig genom sina med simborst försedda ben, hvilkas sista led i yttersta ändan har tvenne krökta klor. Att höfternas fördelning i fyra grupper alltid skulle vara utmärkande för Hydrachniderna, är ett påstående, som, enligt senare gjorda observationer, är oriktigt, men som dock träffade in på de af DUGÈS iakttagna arterna. För hans bestämmningar af de förut omnämnda slägtena skola vi nu lemla en utförligare redogörelse.

1. *Atax* FABR. Palpi longi, artieulus quartus longior, quintus unguiformis; Mandibulæ unguiculatae; rostrum breve, corpus inflatum; oculi distantes; coxa posterior latissima; vulvæ labia utrimque tribus stemmatibus ornata. Larvæ hexapodæ, aquaticeæ, adulto dissimiles.

Såsom typer för detta släkte nämner han *Hydrachna* (*Limnesia* KOCH), *histrionica* HERM. och *H. (Hygrobes)* KOCH, *lutescens* HERM. samt *H. runica* DE THEIS, hvilken, som vi redan nämnt, sannolikt hör till det af KOCH bildade slägget *Nesæa*. Ett släkte, som omfattade arter af en sådan olikhet, kunde ej längre bestå utan att blifva deladt i flera. KOCH gjorde detta och bildade deraf slägtena *Atax* (sensu strictiore), *Nesæa*, *Piona*, *Hygrobes*, *Hydrochoreutes* och *Limnesia*.

2. *Diplodontus* DUGÈS. Palpi breviuseuli, artieulus quartus longior em quinto extenso forpicem fingens; Mandibulæ chelatae (bidentes), rostrum breve; corpus depresso; oculi distantes; vulvæ labia globuligera. Larvæ hexapodæ, terrestres, adulto dissimiles.

Detta släkte innefattar 3:ne arter: *D. filipes*, *D. mendax* och *D. scapularis*, för hvilken sistnämnde han, synnerhet angående utvecklingen, noga redogör.

3. *Arrhenurus*, DUGÈS. Palpi breves, clavati, artieulus quartus longior et crassior, quintus falcatus; mandibulæ unguiculatae, rostrum breve; corpus loricatum, in mare caudatum; oculi distantes; coxae latissimæ; vulvæ labia plana. Larvæ?

Till detta släkte höra de tolf första arterna af dem, hvilka MÜLLER beskrifvit. DUGÈS har af dessa blott funnit 2, nämligen *A. cuspidator* och *A. albator*, samt en ny art, som han benämner *A. viridis*. Om dessas utveckling har han sig intet bekant.

4. *Eylais* LATR. Palpi longiuseuli. artieulus quartus longior, quintus obtusus, tumidulus, spinosus; Mandibulæ unguiculatae; rostrum brevissimum, ore rotundo; corpus depresso; Oculi proximi; coxae angustatae, quarta a tertia distans; Larvæ hexapodæ, aquaticeæ, adulto dissimiles.

DUGÈS upptager här blott en art, *E. extendens*, för hvars utveckling ävensom mundelar han noga redogör. Hans observationer i afseende på dessa senare synas dock, enligt nyare iakttagelser, ej vara fullt riktiga.

5. *Hydrachna* MÜLLER. Palpi longiuseuli, artieulus tertius longior, quartus et quintus simul chelatae; Mandibulæ ensiformes; rostrum longum, vix minus ac palpi; corpus rotundatum; Oculi distantes; Vulva scuto operata. Larvæ aquaticeæ, parasitæ, adnlto dissimiles (*Achlyisia* AUDOUIN²⁾).

Såsom hithörande nämner DUGÈS 2:ne arter, *H. geographica* och *H. globosa*. Den senares utveckling har han följt ända från ägget till dess den blifvit fullkomligt utbildad. Utom VAN BENEDEN och CLAPARÈDE har ingen så noggrant som DUGÈS sysselsatt sig med studiet af Hydrachnidernas utveckling.

¹⁾ Remarques sur la famille des Hydrachnés. Deuxième mémoire sur l'ordre des Acariens. Tome 1, p. 144.

²⁾ Dessa slägtbestämningar, af DUGÈS upptagna i hans första afhandling, hafva för sammanhangets skull här fått sin plats.

Jag har här kanske väl utförligt redogjort för DUGÈS afhandlingar; men då han är en af de förmämsta författarne på detta område, har jag ansett mig ej böra öfvergå till någon annan, innan jag meddelat åtminstone det väsendligaste af hans åsifter.

DANA och WHELPLEY hafva kort efter DUGÈS i en mindre afhandling¹⁾ beskrifvit 2:ne parasitiska arter från trakten af New-Haven i Nord-America, der de skola allmänt förekomma å *Anodonta*- och *Alasmadonta*-arter. De benämna dem *Hydrachna formosa* och *H. pyriformis*, samt lemnna öfver dem rätt noggranna beskrifningar. Till slägget *Hydrachna* i inskränktare mening (d. v. s. såsom det af DUGÈS och C. L. KOCH definieras) kunna de dock på grund af flera väsendliga olikheter ej föras. Snarare böra de, såvidt de ej skola bilda ett nytt släkte, hvartill finnas flera skäl, sättas nära den förut omnämnde *Atax ypsilonophorus* BONZ., om hvilken färgteckningen äfven erinrar.

R. A. PHILIPPI²⁾ har lemnat beskrifning öfver en i hafsviken vid Neapel anträffad art, den enda i salt vatten förekommande, för hvilken han bildat ett nytt släkte, *Pontarachna*, som står så nära *Midea* BRUZ., att det ej är mig möjligt att skilja dessa båda slägten.

HALDEMAN, som i likhet med de tvenne föregående författarne egnat sig å studiet af Hydrachniderna i Nordamerika, har specielt afhandlat de parasitiska formerna, för hvilka han uppställde ett nytt släkte, *Unionicola*, omfattande flera arter³⁾. Dessutom har han beskrifvit 4 arter⁴⁾, men beskrifningarna på dem äro ganska ofullständiga.

CARL LUDWIG KOCH har fört kännedomen om Hydrachniderna ett betydligt steg framåt, företrädesvis beträffande slägt-indelningen. Men om hans åtgörande härutinnan utan tvifvel länder honom till stor förtjenst, är hans behandling af arterna långt ifrån att göra detsamma, och i stället att här spåra den noggranne vetenskapsmannen, känner man sig benägen att tro, det hans hufvudsyfte blott varit att få gifva så många nya namn som möjligt. KOCH har nämligen nästan uteslutande hemtat sina artkarakterer från färgteckningen, och har härigenom lyckats erhålla ett utomordentligt stort antal nya »arter». Då man emellertid känner att dessa djur både efter ålder och lokal ganska mycket förändras, så kan med säkerhet antagas, att en stor del af de KOCHSKA arterna ej äro annat än varieteter. I sitt arbete öfver Tysklands Crustaceer, Myriapoder och Arachnider⁵⁾ beskrifver KOCH de särskilda arterna utan någon ordning, men i ett senare verk⁶⁾ meddelar han en systematisk översikt öfver familjer, slägten och arter. Han indelar här Hydrachniderna (die Wassermilben) i 2:ne familjer, *Hygrobatides* (Flussmilben) och *Hydrachnides* (Weihermilben), af hvilka den förra innehållar arter med 2; den senare med 4 ögon. För slägtbestämningarna, af hvilka jag kommer att till stor del begagna mig i detta arbete, anser jag öfverflödigt att här

¹⁾ On two American species of the genus *Hydrachna*. Sillim. Amer. journal 1836 vol. 30, p. 354.

²⁾ Zoologische Bemerkungen. Fortsetzung. WIEGMANNS Archiv für Naturgeschichte 1840. Erster Band, p. 181.

³⁾ On some American species of Hydrachnidæ. Zool. Contrib. 1842. Detta arbete har för mig ej varit tillgängligt.

⁴⁾ *Hydrachna scabra* and *5 undata*. Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. 1842, vol. 1, p. 184. *H. nebulosa* and *coccinea* ibid. p. 196.

⁵⁾ Deutschlands Crustaceen, Myriapoden und Arachniden, h. 1—40. Regensburg 1835—41.

⁶⁾ Übersicht des Arachnidensystems von C. L. KOCH, h. 3. Nürnberg 1842.

närmare redogöra, och vill endast anmärka, att de kännetecken, Koch hemtat från den regelbundna fördelningen af ryggens »stigmata» och som han ansett så viktiga, ej synts mig värla att lägga så stor vigt vid. DUGÈS nämner intet om dem och BRUZELIUS, som kanske näst honom grundligast observerat Hydrachniderna, har ej heller fästat någon uppmärksamhet vid desamma. Hvad mig beträffar, tillstår jag, att det ofta varit mig svårt att upptäcka dem, isynnerhet så länge djuren bibeckha sin naturliga färg. Hafva de någon tid förvarats i sprit och färgerna försvunnit, så framträda de nämnde »stigmata» tydligare, ehuru icke ens då hos alla arter.

Bland mindre fel, till hvilka KOCH gjort sig skyldig, vilja vi nämna placerandet af slägget *Diplodontus* DUGÈS i den första familjen, oaktadt den enligt DUGÈS har fyra ögon, samt hans mindre riktiga beskrifning på epimerernas fördelning hos slägtena *Hydrachna* och *Eylais*. Han säger nämligen, att de tvenne främre paren å hvarje sida ej genom något märkbart mellanrum äro skilda från de tvenne bakre, oaktadt detta mellanrum, isynnerhet hos *Eylais*, är ganska tydligt. KOCH upptager 15 slägten med tillsammans 182 arter, hvaraf 10 slägten med 145 arter höra till den första och 5 slägten med 37 arter till den andra familjen. Antaga vi, att omkring 50 af dessa arter förut varit kända, har KOCH således upptäckt och beskrifvit omkring 130 nya, funna inom en jemförelsevis föga utsträckt areal, då de med få undantag äro från dammar och grafvar i trakten af Regensburg.

FÉLIX DUJARDIN har i sin afhandling öfver Acari¹⁾ meddelat åtskilliga observationer öfver Hydrachnidernas anatomi, hvilka dock till en del äro oriktiga. Han anser dem sakna särskild matstrupe, mage och tarmkanal samt antager, att de organiska safter, hvaraf dessa djur lefva, äro inrymda i lakuner, som sakna egna väggar, i midten af en brunaktig parenchymatös massa, motsvarande lefvern. Den ljusare V-formiga figuren å ryggen af många Hydrachnider, anser han vara bildad af ett under huden liggande fettlager. Hvad respirationen vidkommner, är han af den åsigten, att inandningen sker genom de å huden befintliga stomata, som äro analoga med växternas. Under dessa befinner sig en rund ihåligitet, begränsad af ett vackert nät med runda lika stora inaskor och genomskinlig substans. Vid sidan af hvarje stoma är ett hår, som synes stå i samband med den beskrifna ihåligheten. Utandningen åter sker genom de tvenne stora tracheestammarne, som mynna med en aflång och af 2:ne flikar tillsluten öppning vid insidan af mandiblernas bas. Dessa stammar dela sig på något afstånd från mynningen i en tofs af tubulösa tracheer, som utan någon förgrening fördela sig öfver hela kroppen.

HIPPOLYTE LUCAS²⁾ har beskrifvit och afbildat 4 Hydrachnider från Algier: *Hydrachna erythrina*, *H. rostrata*, *H. cyanipes* och *H. tomentosa*. Den första af dessa, hvilken mest liknar *Eylais extendens* LATR., men i flera afseenden skiljer sig från denna, synes böra föras till ett nytt släkte. *H. rostrata* är tydlichen en *Diplodontus* DUGÈS, liksom *H. cyanipes* en *Anurania* NOB. o. *H. tomentosa* anser jag stå *Hydrodroma* C. L. KOCH

¹⁾ Premier Mémoire sur les Acariens et en particulier sur l'appareil respiratoire et sur les organes de la manducation chez plusieurs de ces animaux. Ann. des Sciences Nat. Tome III, p. 5. Paris 1845.

²⁾ Exploration scientifique de l'Algérie, pendant les années 1840—42. Tom. 1, 2. Arachnides, p. 313. Tryckt 1849.

så nära, att det ej är skäl föra den till något nytt släkte. Säväl beskrifningen som isynnerhet figurerna äro goda.

P. J. VAN BENEDED har i en vidlyftigare afhandling¹⁾ beskrifvit utvecklingen af den redan nämnde *Atax ypsilophorus* Bonz. Detta arbete är försedt med goda figurer. Då DUGÈS isynnerhet afhandlat larvens förvandlingar, har deremot VAN BENEDED företrädesvis fästat sig vid sjelfva äggets successiva utveckling, hvaremot han förefaller mindre tydlig i afseende på larvstadiet. I följd häraf komplettera dessa båda arbeten hvarandra.

ALEXANDRE LABOULBÈNE²⁾ har under namnet *Hydrachna (Atax) viridana* beskrifvit en till släget *Arrhenurus* hörande Hydrachnid. Från honan af *A. globator* skiljer den sig blott derigenom att kroppen är betydligt smalare i främre ändan och att den i bakre kanten har ett hår mer å hvarje sida. Måhända är den en hona af *H. globator* i 2:dra larvstadiet.

RAGNAR MAGNUS BRUZELIUS³⁾ har skrifvit en förträfflig afhandling öfver Skånes Hydrachnider. Deras inre organisation synes BRUZELIUS ej hafva studerat, men deras yttre organer har han på det noggrannaste beskrifvit och häröfver meddelat goda och förtigligande figurer. I motsats till KOCH har han i de flesta fall afbildat dessa djur, sedda från undra sidan, som obestridligen erbjuder de tydligaste och bästa kännetecknen för såväl slägtenas som arternas åtskillnad. BRUZELIUS, som blott undersökt åar och andra mindre vattensamlingar i Skåne, har ej anträffat någon förut okänd art. Till de förut uppställda slägtena har han lagt ett nytt, *Midea*, hvars art, *M. orbiculata*, dock redan blifvit beskriven af MÜLLER. KOCHS tvenne familjer, *Hygrobatides* och *Hydrachnides*, har han sammanfört till en enda, hvilken erhållit den senare benämningen. De 9 slägten, han upptagit, innehafva 19 arter: *Atax* 2, *Nesaea* 3, *Arrhenurus* 6, *Midea* 1, *Hygrobates* 1, *Limnesia* 3, *Diplodontus* 1, *Hydrachna* 1, *Eylais* 1.

ÉDOUARD CLAPARÈDE⁴⁾ har i en synnerligen förtjenstfull afhandling redogjort för de parasitiska arterna af slägterna *Atax*, *A. Bonzi* och *A. ypsilophorus*, och på det noggrannaste beskrifvit den förstnämndes utveckling från ägg till utbildadt djur. Då VAN BENEDED blott kände fyra olika utvecklingsstadier hos sin *Atax*, så uppvisar CLAPARÈDE 5, tilläggande det s. k. »Deutovum»-stadiet. Han skildrar: 1:o) utvecklingen i ägget och bildandet af »Deutovum», 2:o) utvecklingen inom detta, 3:o) första larvformen, 4:o) återgången till ett ägglikt (pupp) stadium och den andra larvformen, och 5:o) det utbildade djuret.

Vidare lemnar han redogörelse för artens anatomie och de kännetecken, genom hvilka *Atax crassipes* (MÜLLER) BRUZ. såväl i larvstadiet som utbildad lätt skiljer sig från de parasitiska arterna. Då hvar och en, som önskar noggrannare studera Hydrach-

¹⁾ Recherches sur l'histoire naturelle et le développement de l'*Atax ypsilophorus*, vivant en parasite sur les Anodontes. Mémoires de l'Academie royale des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique. Tome XXIV. Bruxelles 1850.

²⁾ Description de quelques acariens et d'une Hydrachne i Annales de la Société entomologique de France. Ser. 2. Tome neuvième, p. 303, pl. 9, figg. 5—9. Paris 1851.

³⁾ Beskrifning öfver Hydrachnider, som förekomma inom Skåne. Akad. Afhandl. Lund 1854.

⁴⁾ Studien an Acariden. (Separat-Abdruck aus der Zeitschrift für wissensch. Zoologie von SIEBOLD und KÖLLIKER. XVIII Band, 4 Heft. p. 445. Leipzig 1868.

niderna, oundgängligen måste förskaffa sig detta arbete, torde det vara öfverflödigt att här närmare redogöra för detsamma.

CARL NEUMAN¹⁾). Hvad mina egna tidigare uppsatser öfver Hydrachnider beträffar, anser jag öfverflödigt att för dem lemlna någon särskild redogörelse, enär det väsendtligaste i desamma finnes här ånyo intaget.

TAMERLAN THORELL²⁾ har under namnet *Hygrobates Fabricii* beskrifvit en Hydrachnid från Grönland, hvilken han anser möjlichen vara *Fabricii Acarus aquaticus* (ad partem). Hans beskrifning är ganska fullständig och tydlig. Att den beskrifna arten, oaktadt några afvikelser, bör föras till släget *Hygrobates* C. L. KOCH, anser äfven jag, hvaremot jag bestämdt är öfvertygad om, att den ej kan vara synonym med *Fabricii* art.

HERMANN LEBERT³⁾ har beskrifvit ett nytt släkte, som han gifvit namnet *Campognatha*. Detta är emellertid enligt min åsigt ej berättigadt, enär det innefattar former som höra till slägtena *Hygrobates* och *Limnesia* C. L. KOCH. Den af honom anförda arten *C. Foreli*, är rätt egendomlig. Också är den anträffad på ett djup af 300 meter. I ett senare arbete⁴⁾ som är under utgivande och hvilket han haft godheten sända mig till genomseende, upptager LEBERT 19 arter, af hvilka de flesta äro nya, fördelade på 10 slägten. LEBERTS skildring af Hydrachnidernas förekomst på olika djup är rätt intressant oeh hans beskrifningar, isynnerhet af *Campognatha Foreli*, ganska noggranna och omständliga.

P. KRAMER har i tvänne afhandlingar⁵⁾ lemnat rätt viktiga bidrag till känndomen om Hydrachniderna. I förra hälften af den första redogör han för deras anatomi och isynnerhet för benämningen af deras mundelar; deras utveckling deremot har han ej iaktagit. I den senare, den systematiska, delen upptager han 7 slägten, som han anträffat nära Schleusingen, nämligen: *Arrhenurus*, *Aturus*, *Axona*, *Eylais*, *Limnesia*, *Atax* och *Nesaea*, af hvilka *Aturus* och *Axona* äro nya. Till det sistnämnda räknas en art *A. viridis*, hvilken är synonym med KOCHS och BRUZELII *Arrhenurus versicolor*, men mycket afviker från öfrige *Arrhenurus*-arter. Då han under släget *Arrhenurus* upptagit 2:ne arter, *A. lineatus* och *A. reticulatus* med mjuk hud, synes detta vara mindre riktigt, och anser jag dessa båda böra föras till det af mig uppställda släget *Anurania*. För de särskilda arterna lemnas goda och omständliga beskrifningar, hvarjemte de bifogade figurerna äro rätt förtydligande. 27 arter äro beskrifne, af hvilka nära hälften eller 12 tillhörta släget *Nesaea*. KRAMER har emellertid såväl af detta släkte som af *Limnesia* beskrifvit larverna i andra stadiet som skilda arter; dessa larvformer uppgå till fem. Då han vidare i bishanget till afhandlingen klandrar KOCH för

1) Västergötlands Hydrachnider. Öfversigt af Kongl. Vet. Acad:s Förhandl. 1870. N:o 2, p. 105.

Om nya arter och slägten Hydrachnider. Föredrag vid Skandinaviska Naturforskare-mötet i Köpenhamn 1873. Se Mötets Förhandlingar, p. 408.

Gottlands och Ölands Spindlar och vattenqvalster. Öfversigt af Kongl. Vet. Akad:s Förhandl. 1875. N:o 2, p. 91.

2) Om några Arachnider från Grönland i öfvers. af Kongl. Vet. Akad:s Förhandl. 1872. N:o 2, p. 163.

3) Matériaux pour servir à l'étude de la faune profonde du lac Léman par le docteur F. A. FOREL. Hydrachnides. Extrait du Bulletin de la Société. Vaud. des Sciences Naturelles. Tom. XIII. N:o 72. Lausanne 1874.

4) Les Hydrachnides du lac Léman.

5) Beiträge zur Naturgeschichte der Hydrachniden. Archiv für Naturgeschichte XXXXI Jahrgang, 1 B. p. 263, 1875 och Grundzüge zur Systematik der Milben, i samma Archiv XXXXIII Jahrgang, 1 B., p. 236. 1877.

hans definition på slägtena *Hygrobates* (står *Hydrochoreutes*), *Marica* och *Hydrodroma*, och påstår, att man vid dem ej kan fästa något afseende, så har han blott till en del rätt. *Marica* synes mig vara tydligt nog definieradt och äfven de öfriga slägtena har jag i denna afhandling bibehållit, med tillägg af några af Koch ej omnämnda karakterer. Att *Atax* blott genom närvaren af de långa rörliga taggarne på första benparet skulle skilja sig från *Nesaea*, och att derföre *A. Bonzi* skulle benämnas *Nesaea Bonzi*, kan jag ej heller gilla. Benparens längdförhållande och generationsfältens bildning skilja tillräckligt dessa båda slägten.

I den senare afhandlingen indelar han Hydrachniderna i 4 underfamiljer: *Hydrachnidæ*, *Hygrobatidæ*, *Eylaïdæ* och *Limnocharidæ*, och anser jag mig böra här meddela huru dessa karakteriseras:

Hydrachnidæ: Kieferfühler eingliedrig, stechborstenartig, in dem Canal, welcher durch die Sehnabelartig verlängerte Unterlippe gebildet wird, laufend. Kiefertaster fünfgliedrig. Die Augen beiderseits am Vorderrücken als starkgewölbte Punkte hervortretend. An den drei hinteren Fnsspaaren zahlreiche Schwimmhaare. Neben der Geschlechtsöffnung dicht gedrängte Haftnäpfe. Süßwasserbewohner. *Hydrachna*.

Hygrobatidæ. Kieferfühler deutlich zweigliedrig, letztes Glied klauenförmig; Kiefertaster fünfgliedrig. Augen ohne besondere Hornhaut, neben der Geschlechtsöffnung Haftnäpfe. Süßwasserbewohner.

De till denna familj hörande slägtena äro ordnade och beständna på sätt följande tabell visar:

| | |
|--|-------------------------|
| 1) Das fünfte Kiefertasterglied ist gegen einen spitzeren oder stumpferen Fortsatz des vierten Gliedes beweglich, also nicht an dem äussersten Ende des vierten Gliedes eingelenkt | 2. |
| Das fünfte Kiefertasterglied ist am vorderen Ende des vierten Gliedes eingelenkt | 3. |
| 2) Die Glieder der Kiefertaster sehr schlank. <i>Diplodontus</i> . Die Glieder der Kiefertaster sehr gedrunken, dick. <i>Arrhenurus</i> . | |
| 3) Das vierte Fusspar besitzt deutliche, grosse gekrümmte Krallen | 4. |
| Das vierte Fusspar besitzt keine Krallen | 9. |
| 4) Die Haut des Mittelrückens panzerartig erhärtet | 5. |
| Die Haut des Mittelrückens immer weich | 6. |
| 5) Kleine Geschlechtsnäpfe in je einer Querreihe zur Seite der Geschlechtsöffnung | <i>Aturus</i> . |
| Drei grosse Geschlechtsnäpfe auf jeder Seite der Geschlechtsöffnung, ganz am hinteren Leibesende | <i>Axona</i> . |
| 6) Das zweite Glied an den Füssen des ersten Paars mit grossen Höckern, in welche ein schwertförmiges Haar seitlich eingeleunkt ist | <i>Atax</i> . |
| Das zweite Glied an den Füssen des ersten Paars ohne Höcker, alle Haarporen ringwallartig umrandet | 7. |
| 7) Die Geschlechtsnäpfe stehen auf der innern Fläche der Geschlechtsöffnungsklappe | <i>Sperchon</i> . |
| Die Geschlechtsnäpfe stehen auf einer schmalen Leiste rings um die Geschlechtsöffnung | <i>Midea</i> . |
| Die Geschlechtsnäpfe stehen neben der Geschlechtsöffnung in der Leibeshant | 8. |
| 8) Männchen am Hinterrande des Hinterlebes mit dünnem sehnabel-förmigen Fortsatz. Weibchen am vierten Tasterglied mit vielen Haaren ausser den drei Höckerborsten | <i>Hydrochoreutes</i> . |
| Männchen mit abgerundetem Hinterleib; Weibchen am vierten Tastergliede nur mit den drei Höckerborsten | <i>Nesaea</i> . |
| 9) Das letzte Fnssglied des vierten Fusses trägt an der Spitze eine sehr lange und starke Schwimmbörste, daneben noch eine kurze gefiederte. Leibesform lang oval | <i>Oxus</i> . |
| Das letzte Fussglied des vierten Fusses einfach zugespitzt oder mit Spuren von Krallen in Form kleiner Spitzen. Leibesform kugelförmig | <i>Limnesia</i> . |

Eylaïdæ. Kiefertaster fünfgliedrig, regelmässig. Kieferfühler verkümmert, aus zwei Häckchen bestehend, welche durch eine winzige Öeffnung der Unterseite der Lippenplatte treten. Geschlechtsnäpfe fehlen. Das vierte Fusspaar ohne Schwimmborsten. *Eylais*.

Limnocharidæ. Kieferfühler und Unterlippe zu einem festen Kopfstück verwachsen, welches vorn eine kreisförmige Öeffnung besitzt. Kiefertaster fünfgliedrig, regelmässig. Die Augen auf einer mittleren Haunterhärtung des Vorderrückens nahe bei einander. Füsse sämmtlich ohne Schwimmborsten, neben der Geschlechtsöffnung keine Geschlechtsnäpfe. Bewohner des süßen Wassers. *Limnochares*.

A. CRONEBERG¹⁾) har meddelat åtskilliga intressanta upplysningar angående digestions- och generationsorganerna hos slägtena *Eylais*, *Hydrachna* och *Nesaea*.

Att, såsom KRAMER gjort, indela Hydrachniderna i flera familjer har af många skäl synts mig öfverflödigt. I likhet med BRUZELIUS har jag deremot sammanfört de af C. L. KOCH uppställda familjerna *Hygrobatides* (Flussmilben) och *Hydrachnides* (weiher-milben) till en enda, för hvilken det sista namnet bibehållits.

Familia HYDRACHNIDES (KOCH) BRUZELIUS.

Animalia aquatilia. Corpus integrum, capite, thorace abdomineque sine discrimine unitis, plerumque ovatum. Pedes adulorum octo, ex internodiis sex compositi, natatoriis pilis mobilibus plerumque instructi, internodio ultimo pedem parum primiti tertii unguibus semper terminato. Epimera parum duorum primorum posterioribus minora. Palpi quinque-articulati, articulo tertio aut quarto longissimo, quinto acuto, apice saepe inciso, cum quarto interdum forpicem formanti. Rostrum, quum adest, conicum. Oculi quatuor, duo utriusque lateris saepissime concreti.

Hithörande djur lefva uteslutande i vattnet och blott larverna af *Eylais* LATR. (och af *Diplodontus scapularis* enligt DUGÈS) göra härifrån undantag, enär de äfven springa omkring på vattenytan. Kroppen, som ej företer någon skilnad mellan hufvud, thorax och abdomen, är vanligen äggformig eller rundad och oftast temligen höghvälfed. Dess betäckning är antingen mjuk och slät eller hård och då vanligen granulerad. Epimerernas 2 främre par äro mindre än de 2 bakre; vanligen bilda de 4 grupper stundom 3 och mera sällan en enda grupp, då de hos några slägten äfven sammanväxa med hvarandra.

Benen, som hos de fullt utbildade äro 8, bestå af 6 internodier och äro vanligen försedda med rörliga simhår (undantag härifrån göra dock slägtena *Bradybates* NEUMAN samt *Aturus* och *Sperchon* KRAMER); deras sista internodie har 2 krökta klor, som antingen äro dubbla eller mera sällan enkla; det främsta parets äro mindre och rakare än de båda följande parens. Dessa klor kunna fällas in i en sned urholkning af internodien. Hos slägtena *Limnesia* C. L. KOCH, *Marica* C. L. KOCH och *Pseudomarica* NEUMAN är 4:de parets sista internodie spetsig och saknar klor. Benen tilltaga vanligen i längd från första till fjärde paret. Hos slägget *Atax* (DUGÈS) BRUZELIUS är dock andra paret längre än tredje och hos *Megapus* NEUMAN är första paret längre än andra och tredje. Hos hanarna af slägget *Nesaea* C. L. KOCH samt vissa arter af *Piona* C. L. KOCH och *Arrhenurus* id. visar fjärde benparets fjärde internodie en egen-domlig form. Hos *Nesaea* är den nämligen å undre sidan djupt concaverad och försedd med talrika korta och styfva hår samt i ytter ändan med långa simhår. Hos *Piona mira* NEUMAN är den uppblåst och å öfre sidan besatt med talrika hår, hos *Piona abnormis* NEUMAN nästan triangulär med tätt sittande hår å öfra sidan. Hos

¹⁾ Über den Bau der Hydrachniden, i Zoologischer Anzeiger, herausgegeben von J. V. CARUS p. 316. Leipzig 1878. Detta är dock ett utdrag ur hans större arbete: Über den Bau von *Eylais extendens* nebst Bemerkungen über verwandte Form in den Nachrichten der Gesellschaft der Freude der Naturkunde in Moskau B. XXIX. Lief. 2, mit 3 Tafeln. Detta arbete är författadt på ryska språket.

Arrhenurus utsänder den vanligen en lång process, som i spetsen är försedd med ett knippe S-formigt böjda hår. *Palperna* äro femleddade; första ledet litet (undantag: *Hydrachna* C. L. KOCH och *Diplodontus* DUGÈS), tredje eller fjerde alltid längst, femte obetydlig, spetsig och krökt, i spetsen ofta nästan omärkligt inskuren, med fjerde ledet stundom bildande ett slags tång. *Rostrum*, som tydligt blott förekommer hos några slägten, är koniskt och jämmt afsmalnande. *Labium*, hvilken hos olika slägten vexlar till formen, är sammanväxt af 4 stycken; munöppningen, som ofta har olika färg, är belägen i dess främre del. Mandiblerna bestå af tvenne delar, nämligen en större, baktill vanligen bredare och snedt tillspetsad, *corpus*, och den i främre ändan af denna fästade klon, som till formen betydligt varierar hos skilda slägten och arter. Vid basen af denna klo finnes ofta ett hinnartadt bihang, som stundom når nästan upp till klons spets (*Arrhenurus* C. L. KOCH, *Anurania* NEUMAN, *Diplodontus* DUGÈS, *Hydrodroma* C. L. KOCH). Ögonen, som hos larverna alltid äro fyra, synas i följd af sammanväxning hos de flesta slägten blott vara två. En noggrannare undersökning visar emellertid, att hvart och ett af dessa båda ögon har tvenne corneor och sålunda ej kan anses såsom ett enda.

*Digestionsorganerna*¹⁾. Från munöppningen går en tämligen lång matstrupe till magen, som blott är en utvidgning af densamma. Enligt KRAMER visar magen stundom flera olika afdelningar. Från densamma leder en kort tarm till analöppningen. Ofvan magen ligger den ovanligt stora lefvern, som fram till är treflikig, baktill oftast rundad samt ofvan denna det Y-formiga excretionsorganet, som äfven mynnar ut i anus.

Circulationsorganer saknas alldeles, och blodet drifves omkring i kroppen genom de olika muskelrörelserna hos de olika organerna.

Respirationsorganerna utgöras af tracheer, hvilkas båda hufvudstammar utmynta å kroppens öfre sida ungefär midt öfver munöppningen.

Generationsorganerna. Hydrachniderna äro skildkönade, ehuru de stundom till sin gestalt äro så lika, att det är omöjligt att efter deras utseende skilja könen. *Testiklarne*, som äro 6 till antalet, bestå af tvenne lager enkla blåsor eller celler. Det yttre lagrets äro spheriska och fyllas till största delen af en rundad cellkärna. Det inre lagrets äro betydligt mindre, med en liten stafformig kärna. Dessa celler äro antagligen zoospermer. Huruvida någon särskild sädesledare finnes, är ännu oafgjordt. Äggstockarne, som ligga under lefvern nära kroppskanten, äro drufklasformiga och synas ofta sakna äggledare. Då äggen mogna, lossna de och komma antingen in i kroppscaviteten (*Eylais*) eller genom en serskild oviduct till generationsöppningen. Vissa arter såsom *Eylais extendens* och några *Nesaea*-arter lägga ett stort antal ägg (2- à 300), andra åter t. ex. *Midea orbiculata* blott några få (20 à 30). Ofta börjar en hona att lägga en äggkaka, hvarefter andra fortsätta, hvarigenom äggkakor eller ägg-samlingar af betydlig storlek uppstår. Vanligen äro äggen omgivna af ett hvitaktigt geléartadt ämne, som i beröring med vattnet stelnar och ofta blir så hårdt, att man har svårt att genomborra det med en nål. *Hydrachna globosa*, som enligt DUGÈS lägger

¹⁾ Såväl dessa som de följande organerna äro utförligt beskrifna i CLAPARÈDES och KRAMERS i litteraturöversigten omnämnda arbeten, till hvilka jag får hänvisa.

sina ägg i stjälkarne af vattenväxter, omgifver dem ej med detta skyddande ämne. Oftast fästas de vid vattenväxter, stenar eller andra föremål, men stundom läggas de på lösa bottnen t. ex. *Hygrobates* (= *Campognatha*) *Foreli* LEBERT. Efter 2 till 6 veckors tid utkläckas de (jfr *Eylais*) och de med blott sex ben (hvart och ett med 5 internodier) och ett långt rostrum försedda larverna framkomma. Det af CLAPARÈDE hos de parasitiska *Atax*-arterna observerade s. k. *Deutovum*-stadiet har jag ej iakttagit. Ett egenomligt undantag från alla andra Hydrachnider, hvilkas utveckling man observerat, gör *Limnesia pardina* NEUMAN, som alldelös öfverhoppar första larv- och puppstadiet. Den nyss utkläckte larven i första stadiet fäster sig med sin sugsnabel vid i eller på vattnet lefvande insekter såsom *Dytiscus*, *Nepa*, *Hydrometra* etc., förpuppas ofullständigt, hvarefter den i allmänhet fritt lefvande larven af andra stadiet framkommer. Denne har 8 ben med samma antal internodier, som det fullbildade djuret, från hvilket den mest skiljer sig genom sitt utvecklade generationsfält. Han fäster sig efter någon tid vid vattenväxter eller väggarna i kärlet, hvari han förvaras och genomgår ytterligare ett puppstadium, hvarefter det fullbildade djuret framkommer¹⁾. Huruvida detta sedan byter om hud, kan jag ej afgöra.

Hydrachnider förekomma i Sverige från Skåne till Lappland (Quickjock, Kare-suando) i de flesta vattensamlingar. Endast i källor med mycket kallt, klart vatten och i sjöar nära snögränsen har jag ej anträffat några. Vissa arter tillhör uteslutande sjöar med djupt, klart vatten t. ex. *Hygrobates* (*Campognatha*) *Foreli* LEBERT, som i Genèversjön anträffats på 300 meters djup, *Limnesia pardina* och *L. marmorata* NEUMAN samt flera *Nesaea*-arter. Andra åter förekomma uteslutande eller nästan uteslutande i mycket grunda vattensamlingar såsom *Nesaea fuscata* C. L. KOCH, *N. alpicola* n. sp., *N. brevipalpis* n. sp. m. fl., *Midea orbiculata* (MÜLLER) BRUZELIUS, *Arrhenurus caudatus* C. L. KOCH, *A. globator* C. L. KOCH, *A. forficatus* n. sp., *Bradybates truncatus* NEUMAN. De flesta uppträda dock på rätt skilda lokaler. Vissa arter visa sig mycket tidigt om våren t. ex. *Hydrodroma* genast efter islossningen. I Maj månad är denna talrikast, hvarefter den främst på sommaren blir mer och mer sällsynt. Andra åter förekomma lika talrikt under sommaren och hösten t. ex. *Limnesia pardina*, hvilken af mig anträffats allmän i slutet af oktober månad.

Hydrachniderna synas mot vintern krypa ned i mossan och gytjan, der de ligga i dvala, till dess de af vårsolens varmande strålar väckas till nytt lif.

¹⁾ DUGÈS och CLAPARÈDE hafva i sina i litteraturöfversigten nämnda arbeten utförligt redogjort för Hydrachnidernas utveckling.

| | |
|--|--|
| 1. <i>Atax</i> (J. C. FABRICIUS) BRUZELIUS. | |
| eteris crassius; secundum tertio longius | 1. |
| { in quatuor partes divisa Pedum par primum ... | { spina porrecta earentes, Valvulae ge- nitales earent stigmatis, spatulo vero parvo ab his remota permulta ejus- modi stigmata adsunt..... |
| { ceteris gracilis. liis. Palpi.... | { corpore brevio- res; ad basin articuli quinti |
| { non cheilofor- mes. Epimera | { spina porrecta minuti Valvulae geni- tales stigmatibus ternis in margine exteriorie instrucere..... |
| in tres partes divisa. Pedum par primum ... | 2. <i>Nesaea</i> C. L. Koch. |
| { in unum con- creti. Palpi... | { secundo et tertio longius. Labium liberum 6. <i>Megapus</i> u. g. |
| { nonna utriusque lateris approximata, non inter se concreta. Corpus durum. Palpi | { longi. Dorsum stigmatibus in- structum..... |
| { nonna, paucis primi exceptis, inter se concreta. Corpus supra saltum molle. Pedum par quartum | { breves. Dorsum stigmatibus carens 8. <i>Mideopsis</i> n. g. |
| { omnia inter se concreta, magnum scutum ventrale effi- cientia. Corpus durum..... | { ellissimum, compressum. Pedum unguinibus carens 10. <i>Pseudomaria</i> n. g. |
| { non ebelformes. Arti- culis eorum quintas in adulto..... | { par quartum unguibus carens... 11. <i>Marica</i> C. L. Koch. |
| Corpus | { depresso. Pedum par quartum unguinibus instructum..... 12. <i>Axona</i> KRAMER. |
| ebelformes. Corpus | 13. <i>Arrhenurus</i> C. L. Koch. |
| { molle, leve, stria dorsali earentes | 14. <i>Anurania</i> u. g. |
| { non ebelformes. Arti- culis eorum quintas obtusus, apice pilifer. Pedum par quartum unguibus instructum | 15. <i>Limnesia</i> C. L. Koch. |
| distincti. Palpi ... | 16. <i>Eylais</i> LATREILLE. |
| { cheiliformes. Pedes | 17. <i>Diplodonus</i> DUGÈS. |
| { pilis natatoris in- struci. Rostrum | { altum. Mandibulae styliformes |
| { longum. Corpus | { longum. Corpus |
| { pilis natatoris earentes..... | { depressiusculum. Mandibulae unguiculatae... 19. <i>Hydrodroma</i> C. L. Koch. |
| | 20. <i>Bradybates</i> NEUMAN. |

Genus I. ATAX (J. C. FABRICIUS) BRUZELIUS

- Syn. 1781 *Hydrachna* MÜLLER, *Hydrachnæ etc.* p. 41 (ad partem).
 1793 *Trombidium* J. C. FABRICIUS, *Eutom. syst. II*, p. 400 (ad partem).
 1805 *Atax* id. *Syst. Antliatorum* p. 364.
 1834 » DUGÈS, *Ann. d. Sc. nat. t. 1*, p. 5 (ad partem).
 1841 » C. L. KOCH, *Uebersicht des Arachn.-Systems*, h. 3, p. 8.
 1854 » BRUZELIUS Beskr. ö. *Hydrachn.*, som förek. i Skåne, p. 8.
 1868 » CLAPARÈDE, *Studien an Acariden*, p. 446.
 1875 » KRAMER, *Beitr. zur Naturgesch. der Hydrachniden*, p. 292.

Corpus læve, molle, obovatum, ant ovatum, antice rotundatum, postice truncatum aut rotundatum. *Pedum* par primum ceteris crassius et apud species libere in aqua viventes spinis plerumque pilos longos et mobiles gerentibus instructum. *Par secundum tertio longius.* *Palpi* longi (in *A. vernali* tantum breviores), articulo quarto longissimo, attenuato, in latere interiore dentibus duobus, in exteriore uno dente majore armato, quinto simplici, acuto, apice dentato. *Area genitalis* in extrema corporis posterioris parte collocata (excepto *A. vernali*). *Oculi* bini utriusque lateris adeo approximati, ut singuli videantur.

DUGÈS, som först uppställde detta släkte såsom skildt från *Diplodontus*, *Arrhenurus*, *Eylais* och *Hydrachna*, gaf det en så omfattande begränsning, att han dit förde de af KOCH uppställda slägtena *Nesaea*, *Piona*, *Hygrobates* och *Limnesia*. Den här angifna slägtskarakteren är uppställd efter BRUZELIUS, med tillbörligt afseende fästadt vid de parasitiska arterna, hvilka hvarken af honom eller KOCH observerats.

Kroppen är omvänt äggrund eller oval, glatt, fram till rundad, bak till tvär eller rundad. Benens längd varierar mycket. Hos de parasitiskt lefvande arterna *A. Bonzi* CLAPARÈDE, och *A. ypsilonophorus* (BONZ.) CLAPARÈDE, äro de nämligen tämligen korta, och det fjärde paret är hos honorna föga längre än kroppen; hos hanarne dock längre. Hos de i vattnet fritt lefvande är deremot nämnde benpar (utom hos *A. vernalis*) hos honorna $1\frac{1}{2}$ à 2 gånger, hos hanarne $2\frac{1}{2}$ à 3 gånger längre än kroppen. Epimererna äro fördelade i 4 skilda grupper; fjärde paret nästan fyrkantiga och utom hos *A. vernalis* dubbelt större än det tredje. *Labium* är fri, bakåt nästan halfcirkelformigt afrundad och utsändande tvenne utskott, som med sina utå riktade spetsar nästan beröra första epimerparet; främre kanten visar ytterst å hvarje sida en kort spets, derinnanför en urbugtning och å mitten tvenne korta, trubbiga flikar, åtskilda af en fin springa, som nästan sträcker sig till munöppningen. *Palperna* äro långa (utom hos *A. vernalis*) och i förhållande till första benparet ganska smala; de parasitiska arternas äro dock tjockare. Fjärde ledet är längst, på inre sidan försedd med två taggar, på den yttre med en; hos de parasitiska arterna samt *A. vernalis* äro dessa taggar obetydliga; femte ledet är kort och betydligt afsmalnande mot spetsen, der han är tydligt tandad. *Generationsfältet* (»der Geschlechtshof« CLAPARÈDE »Area genitalis« THORELL) är beläget så långt bakåt (utom hos *A. vernalis*), att det sällan kan fullständigt urskiljas, då djuret betraktas från undre sidan. Det delas i midten af en längsgående springa, omgivnen af tvenne skifvor, försedda med stigmer (Stigmata BRUZELIUS, Näpfe, Saugnäpfe, Geschlechtsnäpfe KRAMER och CLAPARÈDE) som till antalet variera hos de olika arterna. Dessa skifvor äro genom en chitinlist ofta delade i tvenne, så att stigmerna komma att intaga fyra fält.

Hithörande arter lefva såsom fullt utbildade dels fritt i klart, stillastående eller sakta rinnande vatten, der de äro ganska allmänna, dels parasitiskt på *Unio*- och *Anodontata*-arter. De förra äro i sina rörelser tämligen raska och förete i sättet att simma en egenhet, som genast skiljer dem från öfriga Hydrachnider. De ila nämligen hastigt framåt och uppåt samt sjunka derefter, hållande benen aldeles orörliga, nedåt, hvarafter samma rörelse upprepas. De äro föga rofgiriga.

| | | | |
|-----------|---|--|--|
| 1. Atax | Adulti in aqua libere viventes. | Corpus obovatum, postice trucatum. Pedum par primuu ceteris multo crassius, articulo secundo spina una armato pilo longo mobilique iuncta | 1. <i>crassipes</i> (MÜLLER) C. L. KOCH. |
| | | | 2. <i>spinipes</i> (MÜLLER) C. L. KOCH. |
| Parasitæ. | Corpus ovatum postice rotundatum. Area genitalis | ultimo in margine corporis collocata ab extremo margine corporis remota .. | 3. <i>vernalis</i> C. L. KOCH. |
| | | Corpus ovatum. Laminæ genitales stigmatibus 28—50 instructæ | 4. <i>ypsilophorus</i> (BONZ) CLAPARÈDE. |
| | Corpus late ovatum. Laminæ genitales stigmatibus 10 instructæ | | 5. <i>Bonzi</i> CLAPARÈDE |
| | | | |

1. Atax *crassipes* (MÜLLER) BRUZELIUS.

Syn. 1776 *Hydrachna crassipes* MÜLLER, Zool. Dan. Prodr. p. 189, N:o 2254.

1781 — — id. *Hydrachnæ*, p. 41, tab. 4, figg. 1, 2.

1793 *Trombidium* — J. C. FABRICIUS, Eut, syst. II, p. 400.

1805 *Atax* — id. Syst. Autliatorum p. 366.

1835—1841 » — C. L. KOCH, Deutschlands Crust. etc., h. 7, fig. 21.

» *truncatus* id. ibid. h. 7, fig. 22.

» *albidus* id. ibid. h. 7, fig. 23.

? » *truncatellus* id. ibid. h. 37, fig. 17.

1854 » *crassipes* BRUZELIUS, Beskr. ö. Hydrachu., som förek. i Skåne, p. 8, figg. 1—4.

1868 » CLAPARÈDE, Studien an Acariden, p. 471.

1876 » » KRAMER, Beitr. zur Naturgesch. der Hydrachniden, p. 293.

Corpus obovatum, antice rotundatum, postice truncatum, tuberculis prominentibus, satis altum, albo-flavescens, maculis fuscentibus plerumque distinctis, linea dorsuali¹⁾ lutea. *Pedes et palpi* longissimi, albi, pedum par primuum ceteris multo crassius, articulo secundo una armato spina, pilo longo mobilique iuncta. *Laminæ genitales* in binas divisæ stigmatibus teruis instructas. Longitudo circiter 1,2—1,4 millim. (Tab. I, fig. 1).

Kroppen är omvänt äggrund, tämligen hög, fram till rundad, baktill tvärt afhuggen, med hörnena bildade af två bakåt riktade knölar (analkörtlar, »Steiszdrüsen», CLAPARÈDE). Dessa äro hos hanarne ganska starkt utvecklade, men hos honorna, isynnerhet då dessa äro fyllda af ägg, ofta obetydliga, så att de stundom blott vid starkare förstoring kunna skönjas. Bakkanten synes derföre hos dylika honor nästan fullkomligt rundad. Dessa körtlar äro bildade af stora spolformiga, kärnförande celler, mellan hvilka rum finnas, som innesluta en klar vätska. De kunna af djuret efter behag mer eller mindre indragas. *Benen* äro mycket långa; första paret kortast och nästan dubbelt tjockare än de öfriga; de tvenne yttersta internodierna äro dock mycket sinala.

¹⁾ Organum excretionis, plerumque Y forme.

Egentliga simhår (knippvis sittande) saknas helt och hället på detta par, som deremot utmärkes af sina å undre eller böjsidan (»die Beugeseite», CLAPARÈDE) i tvenne rader sittande glesa, långa och styfva hår.

Dessa hår sitta på större och mindre knölar, som från andra internodien¹⁾, der knölen uppgår till tredjedelen af hårets längd eller till 0,1 millim., mot yttre internodierna allt mer aftaga i storlek; den sista saknar dem alldelens. De äro ej fästade i spetsen af knölen utan å sidan af densamma i en ränna, upptagande ungefär en tredjedel af knölens längd, äro ganska rörliga och synas vid stark förstoring försedda med tvenne rader af smala, nästan vinkelrätt mot hvarandra ställda åsar. Öfre eller sträcksidan (»die Streckseite», CLAPARÈDE) af detta benpar är blott försedt med korta, glesa hår, som ej äro fästade på några knölar. Första internodien är mycket kort, nästan rundad. De öfriga benparen, af hvilka tredje är smalast, sakna alldelens dessa gröfre hår. Fjerde paret har simhår i glesa knippen vid spetsen af fjerde och femte internodierna. Dess första internodie är brent kolfformig.

Första paret *epimerer* i främre ändan breda, långsträckta, bakåt trubbigt afsmalnande och här stötande till andra paret, som äro något kortare och från föregående par till större delen skilda genom ett nästan ovalt eller elliptiskt mellanrum. Tredje paret mycket snå, brent viggformiga, slutande sig nära intill fjerde paret, som äro mycket stora, dubbelt större än tredje och till formen nästan rhomboidiska. Alla äro glatta.

Labium är fri och från undre sidan sedd plattad, fram till bredare och försedd med tvenne bugter, utåt begränsade af spetsiga hörn, i midten synes en utskjutande trubbig knölf (ett slags rudimentärt rostrum), delad af en fin springa, som nästan når till munöppningen; bakåt är labium afrundad, med utskjutande långa och divergerande processer. Från sidan sedd är den ganska tjock. *Palperna*, som äro hälften smalare än första benparet, nå något öfver midten af samma pars tredje internodie. Första ledens är helt liten utan hår, andra betydligt tjockare med fyra korta, grofva hår å öfre sidan, tredje kortare, men obetydligt smalare, med två långa, smala hår, fjerde längst, jämnsmal, å undre sidan något concav med en lång, smal, utåt och framåt riktad knölf å yttre sidan, i hvars spets ett litet nedåt böjdt, fint hår sitter; nästan midt emot denna men något längre ned, finnes å inre sidan en betydligt kortare och smalare knölf, äfven med ett hår i spetsen, och å samma sida, mot ledens spets, en tjockare, trubbigare, nästan rätt utåt riktad utan hår. Sista ledens, kort och spetsig, slutar med en vid stark förstoring synlig tretandad spets.

Mandiblernas corpus är kort och bakåt föga bredare, nästan tvär, saknande den utdragna spets, som finnes hos *Nesaea*; fram till är den äfven tvärt afhuggen och försedd med en stor, grof och krökt klo.

Generationsfältet, som är beläget ytterst i bakre kroppskanten, delas af en mycket lång springa, omgivne af täta, fina och korta hår, som blott synas vid stark förstoring. Å ömse sidor om denna springas bakre del ligga tvenne något upphöjda fält, det främre större, nästan rhomboidiskt, det bakre mer triangulärt med rundade hörn.

¹⁾ BRUZELIUS, som räknat epimererna till benen, benämner derföre nämde internodie tredje ledens.

Hvart och ett af dessa fält är försedt med trenne stigmer, mellan hvilka korta borst stå. I midten af dessa stigmer synes en ring, från hvilken radierande, talrika streck utgå. Utdissekerade, hafva nämde fält mycken likhet med en fjärils fyra utsagna vingar; vid fältens föreningspunkt kring generationsspringan stå tre bakåt riktade grofva och långa hår på hvarje sida, de tvenne största stående något högre upp än de båda öfriga. De båda bakre fälten kunna blott otydligt skönjas, då djuret betraktas från undre sidan. *Ögonen* äro stora och rödbruna; hvart och ett består tydligen af tvenne sammanvuxna ögon, enär det har tvenne corneor, en riktad framåt och en åt sidan. I främre kanten mellan ögonen stå tvenne hår på hvarje sida, af hvilka det undre är dubbelt större än det öfre. *Anus* är liten, belägen i självva bakkanten af kroppen och synlig blott från öfre sidan. Till *färgen* är denna art mycket varierande; hufvudfärgen är vanligen hvit med en anstrykning af gult eller blått; fläckarne, som oftast äro distinkta, äro brunaktiga, stundom nästan svarta, och variera betydligt till storlek och form. Ryggstrecket (excretionsorganet) klart gult. Palper och ben samt undre sidan hvitgula; i bakkanten, mot generationsfältet synas två större bruna fläckar. *Hanarne* skiljs från honorna genom sin ringare storlek och sina i förhållande till kroppen längre ben, vidare derigenom, att fjerde paret epimerer å kroppens midt endast skiljs åt genom en sinal linea, att de tvenne generationsspringan omgivande fälten ej äro så tydligt delade, samt att de trenne hären vid dess sidor äro betydligt smalare.

Hona med ägg: längd 1,4, bredd 1,2, palper 0,6, första benparet 2; andra 2,8; tredje 2,2; fjerde 2,8 millim.

Larver af denna art, hvilka CLAPARÈDE observerat hos *Unio batavus* LAM., hafva af mig tämligen allmänt anträffats hos *Anodonta cygnea* LIN. från Husgärdssjön nära Axvall i Vestergötland. Tvenne former har jag observerat, af hvilka den ena, det pupplika larvstadiet mellan första och andra formen, i allmänhet synes öfverensstämma med CLAERÉDES fig. I, å taf. 33, och isynnerhet utmärker sig genom de tvenne stigmerna å ömse sidor om den rudimentära generationsspringan. Den andra åter, andra larvstadiet (?), afviker i flera afseenden betydligt såväl från föregående stadie som från det utbildade djuret. Kroppens bakkant visar, ofvanifrån sedd, i midten en djup halfcirkelformig inskärning, och å ömse sidor om denna synas trenne stigmer; de båda körtlarne äro väl utvecklade och ofvan dem står ett längre styft hår samt något derofvan ett dylikt; straxt öfver stigmerna ett hår. Betraktas djuret från undre sidan, visa sig här tvenne stigmer, genom ett smalt mellanrum skilda från de öfriga tre, nästan såsom hos *A. Bonzi* CLAPARÈDE, och midt emellan dessa, midt öfver den nämnda inskärningen tvenne tjocka, rätt utåt riktade taggar. Palperna äro mycket tjocka, tjockare än första benparet, hvars taggar äro väl utvecklade, och de i deras spets sittande hären tydliga. Benen äro sådana som hos det utbildade djuret. De båda ögonen å ömse sidor ej sammanvuxna. Längd 0,8, bredd 0,6, palper 0,4, första benparet 1,4, fjerde 1,8 millim.

En annan larvform togs i början af juni 1876 i Åsunden och 1869 i Stråken i Vestergötland. Den tillhör dock knappast denna art. Kroppen är nämligen i bakkanten rundad, och benen äro mycket smala. Första parets andra internodie saknar tagg. Blott tvenne stigmer finnas å hvarje sida om generationsspringan.

Äggen, som jag uttagit ur honorna, äro föga ovala, nästan klotrunda, hvitgula, omkring 0,17 millm. i diameter. Märkvärdig är honornas obenägenhet att under fangen-skapen lägga ägg. Ofta har jag haft honor aldeles fulla dermed, så att kroppshöljet varit nära att brista, men ändock hafva de aldrig lagt några. Måhända lägga de sina ägg i musslor, der larverna ofta anträffas. Dylika honor kunna under hela sommaren erhållas. De synas lefva af infusorier, ty jag har aldrig sett dem angripa något med blotta ögat synbart djur i det kärl, der de förvarats. Arten förekommer tämligen allmän i klart vatten i Lappland vid Qwickjock, Upland, Östergötland och Västergötland, Dalsland, Blekinge, Skåne; mera sällsynt på Gotland och Öland.

Att BRUZELIUS ansett C. L. KOCHS *A. truncatus* och *A. albodus* såsom varieteter af *A. crassipes*, synes mig aldeles riktigt, enär jag ofta anträffat de af honom nämnda öfvergångsformerna. Äfven *A. truncatellus* torde blott vara en dylik form, ehuru taggarna å främre benparet, att döma efter figuren, synas vara tämligen obetydliga.

2. *Atax spinipes* (MÜLLER) BRUZELIUS¹⁾.

Syn. 1776 *Hydrachna spinipes* MÜLLER, Zool. Dan. Prodr. p. 189, N:o 2257.

1781 — — id. *Hydrachnæ*, p. 44, tab. 4, figg. 5 et 6.

1723 *Trombidium* — J. C. FABRICIUS, Eut. syst. II, p. 404.

1805 *Atax* — id. Syst. Antliatorum p. 370.

1854 — — BRUZELIUS, Beskr. ö. *Hydrachn.*, som förek. i Skåne, p. 13.

Corpus ovale, antice et postice rotuudatum, flavo-virescens, maculis nigricantibus, linea dorsuali lutea, *Pedes et palpi* longi, pedum par primum e ceteris multo²⁾ crassius, articulo secundo duabus armato spinis magnis, pilos apice serratos gerentibus. In margine corporis octo puncta nigra aequalibus intervallis disposita. *Laminæ genitales* fere triangulæ, crebris stigmatibus ornatae. Longitudo 1 millim.

Kroppen oval, i båda ändarne afrundad. Benen proportionvis kortare än hos föregående art, och första paret ännu tjockare. Detta pars andra led är försedd med tvenne stora knölar, besatta med långa mot spetsen sågtandade hår. Palperna äro kortare. Generationsfältet delas af en fin springa, begränsad af tvenne något upphöjda smala lister. På sidorna om dessa och något bakåt ligga tvenne mörkare, nästan triangulära fält, tätt belagda med små stigmer. Kring kroppskanten sitta fördelade på lika mellanrum 8 små svarta, upphöjda punkter, två i bakre kanten, hvardera bärande ett fint hår, två på hvardera sidan och två i främre kanten. Palper, mandibler och labium som hos föregående art. Till färgen är den gulgrön med gult ryggstreck och svartaktiga fläckar. Ben och palper äro gulaktiga, liksom kroppen något genomskinliga. Ögonen små, svarta (MÜLLER).

Denna art är vida sällsyntare i Skåne än föregående och endast några gånger i juni och juli anträffad på samma ställen som denna.

¹⁾ Då jag aldrig lyckats anträffa denna art, får jag vid dess beskrivande helt och hållet följa MÜLLER och BRUZELIUS.

²⁾ »paulo« MÜLLER.

3. *Atax vernalis* (MÜLLER?) C. L. KOCH.

Syn.? 1776 *Hydrachna vernalis* MÜLLER, Zool. Dan. Prodr. p. 189, N:o 2259.

1781 — — id. Hydrachnæ, p. 48, tab. 5, fig. 1.

1793 *Trombidium vernale* J. C. FABRICIUS, Ent. syst. II, p. 404.

1805 *Atax vernalis* id. Syst. Antliatorum p. 370.

1835—41 — — C. L. KOCH, Deutschlands Crust. etc., h. 7, fig. 11.

Corpus late ovatum, antice et postice rotundatum, fornicatum, flavo-virescens, maculis nigris confluentibus; linea dorsalis miniacea. *Pedes et palpi* breviusculi, pedum par primum ceteris paulo erassius, articulo secundo spinis duabus parvis, pilis breviusculis, apice non serratis, instructo. *Laminæ genitales* semilunatae, latissimæ, stigmatibus vicenis instructæ. Longitudo fere 1 millim. (Tab. III, fig. 4).

Då KOCH anser denna art sannolikt identisk med *A. spinipes* MÜLLER, oaktadt han ej kunnat upptäcka de för densamma karakteristiska 8 svarta punkterna i kroppskanten, så är detta uppenbarligt ett stort misstag. Den skiljs nämligen lätt såväl från denna som från öfriga arter genom sina korta och spensliga *palper*, hvilkas fjärde led är försedd med små tänder, såsom hos de parasitiska arterna; tredje ledens har å öfre sidan tvenne långa hår och den andra tvenne korta. *Labium* bakåt något utdragen med otydliga processer å midten, främre kanten med trubbiga sidohörn. De fyra *epimergrupporna* blott skilda genom smala mellanrum; första paret mycket långa, nästan jämnbreda, andra paret minst, tredje paret ovanligt stora och inåt föga afsmalnande, fjärde paret nästan rektangulära, knappt en half gång bredare än tredje. Bakom dem två stigmer å hvarje sida. Fjärde benparet företer äfven en från de öfriga arterna afviklande form, derigenom att dess tre första internodier äro mycket tjocka, isynnerhet den tredje, hvilken i tjocklek öfverträffar de gröfsta internodierna af första paret. Denna internodies böjsida är liksom de två följandes försedd med korta, fjäderlikta hår. Sträcksidan deremot är som vanligt försedd med korta, spetsiga, samt vid ändarne af fjärde och femte internodierna med längre simhår. Håren å de öfriga benparen äro mycket glesare. Första paret har å tredje, fjärde och femte internodiernas böjsida likaledes fjäderlikta hår, hvilka äfven enstaka anträffas vid ändan af fjärde och femte internodierna å andra och tredje benparet. *Generationsfältet*, som tydligt synes från undre sidan, är beläget närmare fjärde epimerparet än kroppens bakre kant och visar i midten en smal, nästan oval öppning, omgivne af tvenne brent halvmånformiga, upphöjda fält med tätt sittande stigmer till ett antal af omkring 20 å hvarje fält. *Anus* är belägen nära bakre kroppskanten. De af MÜLLER och KOCH omnämnda håren i bakkanten saknas helt och hållit. Deremot synas å undre sidan runt om kroppskanten sex stigmer. *Ögonen* äro mycket stora och rödbruna. Till *färgen* är den gulgrön med stora sammanhängande, svarta ryggfläckar och rödgult ryggstreck. Ben och palper äro gulgröna; under sidan med tvenne mörkare fläckar vid generationsfältet.

Mycket sällsynt; jag har blott erhållit ett enda individ i Semsjön i Gäseneads härad i Vestergötland.

4. *Atax ypsilonphorus* (BONZ.) CLAPARÈDE.

- Syn. 1783 *Acarus ypsilonphorus* BONZ, Observatio CHRIST. GOTTLIEB BONZ in nova acta phys. med. Acad. Cæs. Leop. Carol. Nat. cur. cont. ephemerides etc. Tom. VII, p. 52.
- 1797 *Trombidium notatum* RATHKE, Skrifter af Naturhist.-selsk. Bd. 4, h. 1, p. 175 (sec. CLAPARÈDE).
- 1825 *Limnochares anodonta* PFEIFFER, Naturgesch. deutscher Land- und Süßwasser-Mollusken, Abth. 2, p. 27—28, Taf. I (sec. CLAPARÈDE).
- 1827 *Hydrachna concharum* v. BAER, Beitr. zur Kenntniß der niederen Thiere, in nova acta phys. med. Acad. Cæs. Leop. Carol. Nat. cur. Tom. XIII, p. 590, pl. XXIX.
- 1836 " *formosa* DANA & WHELPLAY, On two american species of the genus Hydrachna in Sillim. Americal Journal, v. 30, p. 334.
- 1868 *Atax ypsilonphorus* CLAPARÈDE, Studien au Acariden, p. 474 t. XXXIII in Zeitschrift für wissenschaftl. Zoologie, Bd. XVIII.

Corpus ovatum, antice et postice rotundatum, altum, flavo-album, maculis magnis fuscis vel nigris, sèpissime confluentibus; linea dorsalis lutea. *Pedes et palpi* breves, pedum par primum latitudinem tantum corporis æquans, ceteris paullo crassius, spinas nullas gerens. *Laminae genitales* latæ, irregulares, fere semilunatae, cohærentes, stigmatibus 28—50 instructæ. Longitudo circiter 1,5 millim. (Tab. I, fig. 2).

Kroppen äggrund, hos hanarne mycket längsträckt, hos honorna, isynnerhet äldre och med ägg fyllda, bredare, i båda ändarne afrundad, höghvälfad. Benen korta; första paret lika långt som kroppens bredd samt föga tjockare än de öfriga paren; å sträcksidan med talrika, något krökta och framåt riktade korta, grofva hår, å böjsidan med raka, glesare och längre. Fjerde internodien är längst, femte och sjette aftagande i längd. Den sistnämnde nästan cylindrisk, då den deremot hos de öfriga paren är mer eller mindre kolformig. Tredje paret är spensligast och försedt med tätare hår än de båda föregående paren; dock sitta dessa ej knippvis. Fjerde, som är obetydligt längre än kroppen, har mycket tåta dylika, längre och kortare hår, dock ej i knippen. Första paret *epimerer* minst, nästan jämnbreda, utåt dock något bredare, inåt afrundade; andra paret bredare och inåt mer tillspetsade. Båda paren gränsa utefter hela sin längd intill hvarandra. Tredje paret smala, nästan jämnbreda, inåt tvärt afrundade, genom ett tämligen bredt mellanrum skilda från andra paret, men tätt slutande sig intill fjerde, som äro nästan quadratiska till formen. Alla synas vid stark förstoring fint punkterade *Labium* nästan som hos *A. crassipes*, men något bredare i förhållande till längden samt med kortare från bakre kanten utskjutande processer och tämligen lågt rudimentärt rostrum. *Palperna* äro korta och mycket tjocka, tjockare än första benparet; första ledet mycket liten, andra ganska tjock, med tvenne hår ofvan å yttre sidan och ett vida längre vid gränsen till tredje ledet. Denna är äfven tjock men nästan hälften kortare, fjerde något smalare, längst, med tre små tänder å undre sidan, af hvilka blott de två nedersta, såsom hos *A. crassipes*, äro försedda med små hår; feinte mycket kort, med två små hår å undre sidan, i spetsen tydligen tretandad. *Mandiblerna* äro mycket små. *Corpus* i främre ändan mera rundad än hos *A. crassipes* och försedd med en liten, mycket krökt klo. *Generationsfältet*, som är beläget ytterst i bakre kroppskanten, delas af en springa, som till hela sin längd begränsas af tvenne breda, framom och bakom springan sammanhängande irreguliera, nästan halfmånlårmiga skifvor med talrika (14 å 25 å hvarje skifva) stigmer, som likna dem hos *A. crassipes*. Dessa skifvor bildar närmast springan en betydlig upphöjning, hvilken jag dock ej funnit likna en

stympad kägla, såsom CLAPARÈDE uppger, utan snarare en på ryggkanten stående mussla, hvars smalare ända är riktad framåt. De springan omgivande kanterna öppna och sluta sig äfven på samma sätt, som en dylik mussla. Vid springans midt stå två par något krökta, styfva hår, och något längre bakåt ett par större sådana. Antalet stigmer är sällan lika å de båda generationsskifvorna. Hos äldre individ synas de vara talrikare. *Anus*, som tydligast synes från öfre sidan, är stor och smalt oval. — Till färgen är denna art hvitgul, med stora kastaniebruna eller svarta, ofta med hvarandra sammanflytande ryggfläckar, som upptaga största delen af öfre kroppsiden; ryggstrecket är gult, smalt, ofta otydligt och afbrutet; palper och ben, liksom undre sidan grågula; kring generationsfältet en större ljusgul fläck. Ögonen ej stora, rödbruna. Äggen äro gulhvita, ovala, 0,24 millim. långa, 0,17 breda.

Honans längd 1,6, bredd 1,1, palper 0,4, första benparet 1, andra 1,4, tredje 1,3, fjerde 2 millim. En annan, fylld med ägg: längd 1,8, bredd 1,3, palper 0,4, första benparet 1,1; andra 1,5; tredje 1,4; fjerde 2,1 millim.

Mycket trög i sina rörelser, kryper denna art blott helt sakta omkring på bottnen af det kärl, der den förvaras. Oroad, visar den sig för ett ögonblick något snabbare, men återfaller genast i sin forna tröghet. Hanarne synas likväl vara något lifligare än honorna. Oaktadt dessa djur lefva parasitiskt, har jag dock förvarat dem i glas 5 à 6 veckor lefvande.

Denna art har af mig anträffats å *Anodonta cygnea* LIN. från Hornborgasjön och sjön vid Husgärdet nära Axevalla i Västergötland. Den synes vara rätt sällsynt och anträffas knappast i en bland tjugo musslor. I yngre individ har jag aldrig funnit den.

5. Atax Bonzi CLAPARÈDE.

Syn. 1850 *Atax ypsilonophorus*, P. J. VAN BENEDEN, Reehereches sur l'histoire naturelle etc., Tome 24, fig. 28.

1868 — *Bonzi* CLAPARÈDE, Studien an Aeoliden, p. 451, t. XXX—XXXII.

Corpus late ovatum paeue rotundum, antiee et postiee paeue trunatum, album, maeulis subfuscis minoribus sparsum; linea dorsalis latissima, alba, ramis brevibus instrueta. *Pedes* brevissimi; par primum ceteris vix erassius, latitudine corporis brevius, spinis carens; par quartum longitudine corpus adaequans. *Palpi* longiores, eadem erassitudine ae pedum par primum. *Rostrum* prominens. *Laminæ genitales* stigmatibus quinis instrueta. Longitudo 0,7—0,8 millim.

Kroppen bredt oval, nästan rund, i främre och bakre kanten något tvär.

Benen mycket korta; 1:sta paret obetydligt tjockare än de öfriga, kortare än kroppens bredd, utan knölar och gröfre hår; 4:de paret ungefär lika långt som kroppens bredd. Alla benen besatta med glesa hår. Sista internodierna särdeles egendomliga. De äro, såsom hos *A. ypsilonophorus*, kolfformiga, med en stor, långsträckt fördjupning å sträcksidan för upptagande af de indragna klorna. Denna fördjupning omgives af 2:ne sidoutskott, som divergera å sträcksidan. På spetsen af det främre sitter ett hår, på det bakre tvenne. Vid basen af klon och på det främre utskottet sitter en liten päronformig process. Klons båda grenar äro olika stora. Första paret *epimerer* långa, nästan jämnbreda, bilda tillsammans med andra paret, som äro bredd vigglika, en nästan triangulär figur; tredje paret jämnbreda och genom ett bredd mellanrum skilda från

andra paret; fjerde paret nästan fyrkantiga. Alla paren äga den för arten egendomliga facetteringen eller punkteringen. *Palperna* långa, näende till slutet af första benparets fjerde internodie, och obetydligt tjockare än nämnda benpar. Andra och tredje lederna med några glesa hår, fjerde med de tre knölarne ovanligt små, feinte leden som hos *A. ypsilonophorus*. *Generationsfältet* liknar mest det hos *A. crassipes*, churu hvardera af de generationsspringan omgivande skifvorna här hafva blott fem stigmer: två främre och tre bakre. Hos *honan* äro de främre stigmerna skilda från de bakre genom en egenomligt krökt, dubbel chitinlist; der dessa lister nå generationsspringan, stå å ömse sidor om denna tvenne korta och tjocka hår, af hvilka det bakre är dubbelt så stort som det främre. Vanligen äro kanterna af springan (»die Schamlippen« CLAPARÈDE) tryckta intill hvarandra, men slås stundom tillbaka, hvarvid deras trekantiga form framträder. De styfva håren tjäna såväl denna som föregående art (och kanske äfven *A. crassipes*) att vid äggläggningen införa äggen i musslans gälväfnad.

Hanarne sakna (enligt CLAPARÈDE) den nämnda chitinösa listen; springan visar sig, då dess kanter äro skilda, framtil betydligt bredare med nästan afrundad framkant, bakåt småningom afsmalnande i en spets. Den främre bredare delen omgives af två halfmånformiga, krökta skifvor, af hvilka hvar och en i öfre kanten bär en rad porer; å bakre delen af dessa skifvor stå de två främre stigmerna, och från undre sidan utgå två chitinösa bildningar, som förena sig i springans midt.

Till *färgen* är denna art hvit eller hvitgul med mindre, bruna, sammanlöpande fläckar; ryggstrecket nästan hvitt och vanligen mycket bredt; ben och palper genomskinliga. *Äggen* (0,17 millim. långa) äro ovala och å ena sidan något plattade. *Larverna* äro smalt äggformiga, i båda ändarne afrundade. I kroppens bakre kant stå 2 mycket långa borst; innanför dem 4 korta och utanför desamma 2 korta, tjocka taggar (bildade af de utskjutande epimererna). Å hvarje sida stå 7 hår, och framför hvardera ögonparet tvenne, af hvilka det främre är dubbelt så kort som det bakre. Ögonen stora, rödbruna, de tvenne å hvarje sida tydligt skilda. Till *färgen* äro de gulaktiga med stor brunaktig ryggfläck, som i främre ändan är bredd och tvärt urringad, i bakre försedd med en oval urringning. Larven i andra stadiet skiljes från det utbildade djuret företrädesvis genom sitt utvecklade generationsfält, hvilket, såsom hos *A. crassipes*, består af en kort springa med två stigmer å hvarje sida.

Förekommer i Schweiz allmän i *Unio batavus* LAM. Ty värr har jag aldrig varit i tillfälle att undersöka större former af slägten *Unio*, men är övertygad, att *A. Bonzi* lika väl som *A. ypsilonophorus* finnes hos oss. I ett af mig vid naturforskaremötet i Köpenhamn 1873 hållt föredrag om Hydrachnider nämde jag, att jag funnit *A. Bonzi* å *Anodonta cygnea* LIN. Detta var emellertid, såsom jag sedan funnit, ett misstag, enär den af mig anträffade formen befanns vara den ommärkte larvformen af *A. crassipes*, hvilken i synnerhet i afseende på generationsfältets bildning liknar *A. Bonzi*.

Genus 2. NESAEA C. L. KOCH.

Syn. 1842 *Nesaea* C. L. KOCH, Uebersicht des Arachnidensystems, h. 3, p. 10.

1854 — BRUZELIUS, Beskr. ö. Hydrachn., som förek. i Skåne, p. 14.

1875 — KRAMER, Beitr. zur Naturgeset. der Hydrachniden, p. 297.

Corpus læve molle, ovatum aut obovatum, antice rotundatum, truncatum, emarginatum; postice utrinque impressum, interdum rotundatum. *Pedes* omnes eadem fere crassitudine, a primo pari ad quartum (apud feminam saltem) longitudine gradatim crescentes; in mare internodium quartum paris quarti curvatum cavatumque, pilis densis instructum. *Palpi* plerumque longi, articulo quarto longissimo, dentibus ut in genere præcedenti instructo. *Area genitalis* mox pone epimera quarti paris pedum, non in extrema corporis parte, collocata (excepta *N. mirabilis*). *Oculi* ut in genere præcedenti.

Då KOCH och äfven BRUZELIUS företrädesvis ansett slägten *Nesaea* skildt från *Atax* genom formen på palperna, hvilkas fjerde led hos *Nesaea* skulle vara försedd med blott tvenne tänder, så har redan CLAPARÈDE påpekat det oriktiga häruti och visat, att *Nesaea* såväl som *Atax* å nämnde led äger trenne tänder, en yttre och två inre, hvilka till storleken i hög grad variera hos olika arter. Stundom äro de så små, att de blott vid stark förstoring kunna skönjas. De tvenne längsta äro försedda med hår i spetsen. Men då sistnämde författare anser, att *Nesaea* bör sammanslås med *Atax*, emedan inga generiska skilnader dem emellan skulle finnas, så är jag långt ifrån att häruti gifva honom rätt. Ehuru dessa båda slägten onekligen stå hvarandra mycket nära, skiljes dock *Nesaea* lätt genom tvenne konstanta generiska karakterer: *benens ungefär lika tjocklek och successivt tilltagande längd*, åtminstone hos honorna, (hos hanarne af *N. rosea* och *N. alpina* är tredje paret kortare än andra, men detta är måhända fallet blott i larvstadiet) samt *generationsfältets plats* omedelbart bakom sista epimerparet, hvarigenom det ej kommer att ligga så långt bakåt som hos *Atax*. Ett undantag härifrån gör dock *N. mirabilis*, hos hvilken detta fält är beläget i bakre kroppskanten.

Kroppsformen är i hög grad varierande: äggrund, oval eller omvänt ägg rund, nedplattad eller höghvälfad, framkanten rundad, tvär eller intryckt, bakkanten vanligen med en intryckning å ömse sidor, stundom rundad. *Benen* vanligen långa (undantag *N. brevipes*), af nästan lika tjocklek. De båda främre paren med mer eller mindre talrika simhår vid fjerde och femte internodierna. Klorna äro isynnerhet på främre benen stora och starka, vanligen dubbla. Egendomlig är hos hanarne fjerde benparets fjerde internodie, som å sträcksidan är föga böjd men å böjsidan är djupt concaverad, med en nedskjutande trubbig förlängning och tätt sittande hår, af hvilka de å midten befintliga äro korta och tjocka, de vid ändarne långa och smala. De sista internodierna af sista benparet äro försedda med tätare simhår än hos *Atax*. *Epimererna* öfverensstämma mycket med dem hos *Atax*. Fjerde paret utmärka sig genom en å midten bakåt utskjutande, längre eller kortare process, tredje och fjerde parens inre ändar äro hos honorna skilda genom ett bredt mellanrum, hos hanarne deremot stöta de inre kanterna nästan tillsammans. *Labium* och *palper* likna i det närmaste dem hos *Atax*. *Mandiblernas corpus* utsänder från sin bakre ända en långt utskjutande spets, som å öfre sidan är concav och lemnar fäste för de muskler, som röra corpus; klon är krökt, af olika storlek hos olika arter. *Generationsfältet* delas af en längre eller kortare springa, som börjar straxt bakom fjerde epimerparet. Denna springa, som fram till är be-

gränsad af en något rundad tvärspinga eller af tvenne i en spets framåt riktade och baktill af en tvär eller tvenne i en dylik spets förenade, omgifves af tvenne smala skifvor, från hvilkas bakre ändar åt sidorna utgå två fält af omvexlande forin med mer eller mindre talrika stigmer.

Hithörande djur, af hvilka honorna äro mångdubbelt talrikare äfvensom betydligt större än hanarne, förekomma såväl i sjöar och bäckar med klart vatten, som i dammar och diken, der vattnet är ganska grumligt. De äro ytterst snabba i sina rörelser och bland de rofgirigaste af alla Hydrachnider, hvarföre man vid insamling af Nesæor ej bör hafva dem tillsammans med andra arter. De många arterna af detta släkte, som jämte *Arrhenurus* hos oss är talrikast representeradt, kunna på följande sätt indelas:

| | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--|--|---|---------------------------------------|--|--|--|
| 2. <i>Nesæa</i> . Ungues | { simpli- ces. Oculi | { in superiore parte marginis anterioris corporis collocati | 1. <i>mirobilis</i> n. sp. | | | | | |
| | | | 2. <i>despiciens</i> n. sp. | | | | | |
| | impressione utrimque iunctus. Margo an- terior..... | rotun- datus. Color princi- palis . | ruber. Corpus flavus. Palpi .. | { alte fornicatum | 3. <i>coccinea</i> C. L. KOCH. | | | |
| | | | | | 4. <i>dubia</i> C. L. KOCH. | | | |
| | truncatus aut impressiuscu- lus. Corpus | { loogi (ad apicem articuli quarti pedum primi paris pertinentes). Pedes | alte forni- catum. Palpi. | { breves, par primum latitudinem corporis æquaos | 5. <i>luteola</i> C. L. KOCH. | | | |
| | | | | | 6. <i>alpicola</i> n. sp. | | | |
| | depres- siuse- lum. Palpi | breves (ad basin articuli quarti pedum primi paris vix pertinentes) | pedum primo pari graciliores | 7. <i>pulchra</i> C. L. KOCH. | | | | |
| | | | | | 8. <i>brevipalpis</i> n. sp. | | | |
| | dupli- ces. Margo corpo- ris po- sterior | rotundatus. Excavatio parium 3 primorum, qua ungues recipiuntur..... | lati- nosc- cor- poris multo longius. Palpi .. | { ad apicem art. quarti perti- nentes. Pedes | 9. <i>decorata</i> n. sp. | | | |
| | | | | | 10. <i>spectabilis</i> n. sp. [KOCH.] | | | |
| | | | | { ad basin articuli quarti pedum primi paris non pertinentes | 11. <i>fuscata</i> (HERM.) C. L. | | | |
| | | | | | 12. <i>rosea</i> C. L. KOCH. | | | |
| | | | | { pedum primo pari crassiores. Pedum par primum | 13. <i>borealis</i> n. sp. | | | |
| | | | | | 14. <i>alpina</i> n. sp. | | | |
| | | | | { robusti; par quartum corpore multo longius | 15. <i>longicornis</i> C. L. KOCH. | | | |
| | | | | | 16. <i>pusilla</i> NEUMAN. | | | |
| | | | | { graciles; par quartum longitudinem corporis æquans | 17. <i>punctata</i> NEUMAN. | | | |
| | | | | | 18. <i>viridula</i> C. L. KOCH. | | | |
| | | | | { ad medium art. quarti non pertinentes. Cor- pus antice | 19. <i>viridis</i> C. L. KOCH. | | | |
| | | | | | 20. <i>brevipes</i> n. sp. | | | |
| | | | | { truncatum..... | 21. <i>unguiculata</i> n. sp. | | | |
| | | | | | | | | |

1. *Nesaea mirabilis* n. sp.

Femina: *Corpus* late ovatum, altum sed vix fornicatum, postice aliquanto altius, antice rotundatum, postice paulo latius itemque rotundatum; flavescens, postice pellueidum, maculis magnis nigris sparsum; linea dorsalis flava, punctulis rubris immixtis. *Pedes* longi, duo paria anteriora, præsertim primum, crassa robustaque, internodio extremo excepto spinis magnis, fere ut apnd *Atacem crassipedem* instructi; par quartum pilis pulchris plumosis ornatum, par primum corpore paulo longius, par quartum latitudine ejus dimidio longius. *Pulpi* brevissimi, apicem internodii tertii pedum primi paris non attingentes, hoc pari plus dimidio graciliores. *Oculi* magui, valde inter se remoti, fusi vel nigri, in margine corporis collocati. *Longitudo* 1,2 millim. (Tab. III, fig. 3).

Hona: *Kroppen* är oval, baktill obetydligt vidgad, i båda ändarne rundad, hög, men föga hvälfd, bakre delen betydligt högre än främre. *Benen* långa, de två främre paren tjocka och starka med undantag af sista internodien, som är mycket smal och något krökt, andra — femte internodierna å böjsidan besatta med långa, spiralvriddna hår, sittande på koniska upphöjningar, nästan såsom hos *Atax crassipes*, å sträcksidan samt sidorna försedde med hår af vanlig form; tredje parets internodier sakna liksom fjerde parets dessa spiralformiga hår, men har talrika kortare samt långa simhår vid basen af de två sista internodierna; vid basen af den yttersta internodien står ett fjäderlikt hår. Fjerde benparet har å tredje — femte internodiernas böjsida fjäderlikta hår, tilltagande i längd från internodiernas bas, tredje internodien 3 till antalet, hos de båda följande 6 eller 7, samt långa simhår på fjerde och femte internodierna. Alla klorna äro starka och enkla. *Epimererna* upptaga $\frac{2}{3}$ eller mer af kroppens undre sidan; första paret äro smala, jämnbreda, mot labium obetydligt concaverade, med inre ändan bakåt utlöpande i en spets, andra paret bredt vigglika; midt för dessa epimerers yttre ända synes i kroppskanten ett litet stigma med ett kort hår. Afståndet mellan labium och första paret epimerer obetydligt. Tredje paret nästan jämnbreda, skilda från andra paret genom ett nästan lika bredt mellanrum som mellan deras inre ändar; fjerde paret, som knappt äro dubbelt bredare än tredje, utmärka sig genom frånvaron af den vanliga bakåt riktade processen. Straxt bakom hvardera af fjerde benparets epimerer synes ett större stigma samt något längre bakåt i kroppskanten ett mindre sådant, bärande ett kort hår. *Palperna* mycket korta, ej näende till spetsen af första benparets tredje internodie, föga mer än $\frac{1}{4}$ så långa som detta par och mer än dubbelt så smala som detsamma: första ledens mycket kort, med ett kort hår, andra långsträckt, föga kolförming, med ett kort hår och tvenne längre, tredje något mer än hälften så lång som andra, med tvenne långa hår nära fjerde ledens, af hvilka det yttre är nästan lika långt som sistnämde led, hvilken är något längre än andra, smal och försedd med mycket små, knappt synliga tänder; vid basen af femte ledens synas två mycket smala, men tämligen långa hår, blott synliga vid stark förstoring, nämde led i spetsen treklufven. *Labium* liten, smalt hjärtlik, de bakåt utskjutande processerna nästan rätvinkligt slutande i en högst obetydlig spets, klon ovanligt stor och stark, mindre krökt än hos de flesta arter af detta släkte.

Generationsfältet: Springan börjar straxt bakom fjerde paret epimerer och sträcker sig nästan till kroppens bakkant; tvärspringorna stora, de springan omgivande skifvorna

utan tydlig begränsning; fälten med stigmerna äro brent pärsonformiga med den smalare ändan riktad mot genitalsexans bakre tvärspringa och sträckande sig utåt och framåt till något öfver springans midt; stigmerna å hvarje fält mycket talrika (30 à 40), men små. Straxt bakom dessa fält synes i yttersta kroppskanten å hvarje sida ett tämligen upphöjd stigma och straxt bredvid detta ett hår. Alldeles i kroppens bakkant, knappt synlig från undre sidan, ligga anus.

Till färgen är denna art ofvan gulgrå, bakåt nästan hvitgul med stora svarta, ofta sammanlöpande fläckar, ryggstrecket gult, beströdt med mycket små röda punkter; under sidan är ljusare, med höfter och ben stötande i gredelint, hvilken färg tydligast uppträder på de med stigmer försedda fälten. Ögonen stora, långt skilda, svartbruna, belägna i yttersta kroppskanten.

Längd 1,2, bredd 1, palper 0,35, första benparet 1,3, andra 1,4, tredje 1,45, fjärde 1,55 millim.

Några få honexemplar af denna vackra och egendomliga art, som i flera afseenden tenderar åt *Atax* och derföre bör stå främst bland *Nesaea*-arterna, har jag blott funnit i Västergötland, nämligen i de numera nästan igenvuxna vallgrafvarne vid Axevalla hus, i sjön vid Skärfs kyrka, vid Björkelund samt kanalen vid Brogården i Skara; å de båda sistnämnda ställena till färgen något varierande. I sina rörelser är den mycket långsam och synes vara foga rofgirig.

2. *Nesaea despiciens* n. sp.

*Corpus late ovatum, fere rotundatum, parva altitudine, flavum, maculis magnis fuscis conspersum. Pedes longiores, par primum latitudine corporis; eodem fere modo atque in *N. mirabilis* constructi. Palpi brevissimi, apicem articuli tertii pedum primi paris non attingentes, hoc pari dimidio graciliores. Oculi magni, rubri distantes, in inferiore parte marginis anterioris siti. Longitudo 1,5 millim.*

Kroppen är brent oval, nästan rund, af obetydlig höjd. Benen tämligen långa, i synnerhet det fjärde paret och i allmänhet af samma form och med samma hårbeklädnad som hos *N. mirabilis*; skilnaden i tjocklek mellan de främre och bakre paren dock ej så stor hos *N. despiciens*. Palperna hafva äfven samma form som hos *N. mirabilis*, men äro ännu kortare i förhållande till de främre benen. Epimererna liksom labium belägna långt inåt, små, tillsammans upptagande nästan hälften af undre sidan, främre parets inre ändar blott genom en smal springa skilda från hvarandra samt från labium, andra paret som hos *N. mirabilis*, mellanrummet mellan detta samt tredje paret epimerer foga smalare än mellanrummet mellan tredje och fjärde parets inre ändar samt utåt försedt med ett stigma. Fjärde paret knappt hälften bredare än tredje, utan någon bakåt utskjutande process. Generationsfältet: Springan, som börjar straxt bakom fjärde epimerparets inre spetsar, är lång (0,24 millim.) och försedd med breda tvärspingor, den främre längst, halfmånformigt rundad och nästan af samma längd som mellanrummet mellan fjärde epimerparets inre ändar, den bakre något kortare men bredare, äfven halfmånformig; de med stigmer försedda fälten anordnade på samma sätt som hos *N. mirabilis*, men nästan runda och försedda med färre (omkr. 15) stigmer. Anus är belägen långt bakåt, men synes tydligt från undre sidan. De öfriga

stigmerna å kroppens undre sida såsom hos *N. mirabilis*. Till färgen är den ofvan gulaktig eller gulbrun, med stora svartbruna fläckar, under ljusare med ett par brunaktiga fläckar vid generationsfältet; ben och palper grågula. Längden 1,4, bredden 1,3, palper 0,3; 1:a benparet 1,3, 2:dra 1,4, 3:dje 1,45, 4:de 1,8 millim.

Blott ett individ af denna art anträffades i Maj 1876 vid Björkelund nära Skara.

3. *Nesaea coccinea* KOCH.

Syn. 1835—41 *Nesaea coccinea* C. L. KOCH, Deutschlands Crust. etc. h. 8, figg. 11 et 12.

1854 — — — BRUZELIUS, Beskr. ö. Hydrachn. som förek. i Skåne p. 15, tab. 1, figg. 5—9.

Corpus ovatum, altum, antice rotundatum, impressione postice utrimque instructum, coccineum, antice et postice plerumque pallidius, maculis nigricantibus. *Pedes* maris longiores, par quartum corpore longius; feminæ pedes breviores, par quartum longitudine corporis. *Palpi* longi, pari pedum primo crassiores, basin internodii quinti fere attingentes. *Longitudo* circiter 3 millim.

Honan har bredt äggrund och mycket hög kropp, så att den för det obeväpnade ögat synes nästan klotrund. *Benen* äro tämligen korta. Första paret obetydligt kortare än kroppens bredd, fjerde så långa som kroppen; de 2 främre paren äro försedda med ganska tätt sittande hår, som å sträcksidan äro korta, å böjsidan långa; de sistnämnda sitta dock ej såsom på tredje och fjerde benparen knippvis på internodierna, utan parvis fördelade på dessa. Första paret *epimerer* långa, smala och nästan jämnbreda, andra paret kortare, viggformiga, tätt slutande sig intill föregående par; mellanrummet mellan andra och tredje paren af ringa bredd. Sistnämda par af ungefär samma form som första, men längre, tätt liggande intill fjerde, med hvilka de oftast inåt mot kroppens midt äro utan gräns förenade. Fjerde paret nästan 3 gånger bredare än tredje, 5-sidiga, med en bakåt utskjutande spets. *Labium* nästan som hos *Atax crassipes*.

Palperna långa, näende öfver hälften af första benparet, hvilket de i tjocklek öfverträffa. Fjerde ledet är längst, mot båda ändarne obetydligt afsmalnande och å undre sidan något concav. Straxt ofvan midten sitter å yttre sidan en större, framåt och utåt riktad knöл med ett hår i spetsen, och något längre ned å insidan en mindre dylik. Vid spetsen af ledet finnes dessutom å inre sidan en tjockare, kortare tand eller knöл utan hår. Vid mycket stark förstoring synas äfven å undre sidan ofvanför de större knölarne tvenne mycket små med ytterst fina hår. Andra och tredje lederna äro försedda med korta hår i tvenne rader å öfre sidan. *Mandiblernas* corpus lång, med en från bakre ändan trubbvinkligt utskjutande lång spets, hvilken jämte en del af corpus är concaverad. På den senares främre, tvärt afrundade ända sitter en lång, föga krökt, brungul klo.

Generationsfältet: Springan, som börjar straxt bakom fjerde epimerparet, begränsas fram till af tvenne tvärspingor, hvilka förena sig i en framåt riktad spets, baktill af en rak och kort tvärspinga. På hvarje sida ligger en ljusare skifva, hvilka tillsammans bildar ett ovalt fält. Från bakre ändan af detta utgå tvenne utåt och bakåt riktade, äggrunda eller omvänt äggrunda mörka fält, tätt besatta med små, i midten ljusare

stigmer. Något längre bakåt ligger *anus* samt ännu längre mot bakre kroppskanten två små stigmer. Tvenne dylika finnas äfven bakom fjärde epimerparet.

Längd 3, bredd 2,5, höjd 2, palper 1,2, första benparet 2,2, andra 2,6, tredje 2,8, fjärde 3 millim.

Hanen har kroppen mera långsträckt och benen i förhållande till densamma längre än hos honan. De yttersta internodierna å dessa äro kortare än de näst föregående. Mellanrummen mellan *epimergrupperna* obetydliga; de båda sista epimerparens inre ändar stöta nästan tillsammans å kroppens midt. Tredje benparets sista internodie mycket kort och kolfformig. *Generationsfältet*, som gränsar omedelbart intill inre hörnen af fjärde epimerparet, visar en särdeles kort springa, omgivne af tvenne gulaktiga skifvor. Dessa äro omgifna af ett ovalt, mörkt, slätt fält, från hvilket åt hvardera sidan utgår ett något bakåt riktadt fält, hvilket börjar med en smal gren och sedan hastigt vidgar sig, men ånyo afsmalnar mot yttersta spetsen. Dessa fält äro liksom hos honan försedda med små och mycket talrika stigmer. Midt i fältet synes ett större stigma och vid dess främre smalare ända ett dylikt. *Färgen* är hos båda könen röd, i båda ändarne oftast något ljusare, med svarta ej särdeles skarpt begränsade fläckar. Labium, palper och ben äro gulröda. De sistnämnda yttersta ledar mer stötande i rödt, högst sällan i grönt, epimererna mörka.

Honan lägger sina runda, gulgröna ägg (0,26 millim. i diameter) på vattenväxters blad eller å bottnen och sidorna af det kärl, hvari den förvaras, i stora kakor med ända till 100 ägg i hvarje. *Larverna*, som efter 3 à 4 veckor utkläckas, äro smalt päronformiga med mycket nedtryckt rygg, blågröna med främre delen af kroppen mellan ögonen ävensom rostrum stötande i gult. Ryggen är olivgrön med en hvit Y formig figur nära bakre kanten. Benen hvitgula, med glesa korta hår samt ett och annat längre sådant. Första paret epimerer små, och skilda från andra paret genom en tydlig gräns. Å hvardera står ett bakåt riktadt hår. Andra paret äro utåt till ungefär halfva längden genom tydlig gräns skilda från tredje paret, hvilka äro utomordentligt stora och upptaga nästan hela bakre delen af kroppens undersida. Ett litet bakåt riktadt hår finnes äfven hår å epimerernas främre ända. Mellanrummet mellan deras inre spetsar å kroppens midt tämligen bredt. De treleddade palperna korta och tjocka, med en stark och krökt klo i spetsen; vid basen af andra leden visade ett långt hår. *Generationsfältet* är mycket rudimentärt och visar blott en rund öppning, å ömse sidor om hvilken stå tvenne hår. Bakom denna öppning synas 4 bakåt riktade hår i en rad. Ytterst i bakre kanten stå tvenne koniska knölar, hvardera med ett långt hår, och något framom dessa tvenne mindre knölar, likaledes försedda med hår. Trenne hår sitta dessutom å hvarje sida något längre fram. Att längre följa deras utveckling har ej lyckats mig, då de ej velat fästa sig på till dem insläppta vatteninsekter, utan efter någon tids förlopp dött.

Längd 0,4 millim. till basen af rostrum, (som är 0,1), bredd 0,25, första benparet 0,4, andra 0,46, tredje obetydligt längre än andra.

Denna art är mycket snabb i sina rörelser och särdeles rofgirig. Förekommer mest i sjöar med klart vatten, der honorna ej äro sällsynta. Hanarne deremot an-

träffas så sällan, att man bland 40 à 50 honor knappt erhåller en hane. Upland, Västergötland, Östergötland, Dalsland, Skåne, Gotland (i Heide träsk), Öland (allmän i Borga träsk).

4. *Nesaea dubia* KOCH.

Syn. 1835—41 *Nesaea dubia* C. L. Koch, Deutschlands Crust. etc. h. 37, fig. 12.

Femina: *Corpus* ovatum, depressiusculum, antice rotundatum, postice utrinque impressum, latericum, antice lutescens, maeulis nigris; linea dorsalis rosea aut lutescens. *Pedes* breves, par quartum solum corpore paulo longius; internodia quartum quintumque omnium parium pilis natatoris instructa. *Longitudo* circ. 1 millim.

Hona: *Kroppen* är äggrund, något nedtryckt, främre kanten bredd afrundad, bakre försedd med en stark intrryckning å ömse sidor. Benen kortare än kroppens längd, utom fjerde paret, som är betydligt längre än denna. Alla benen nästan lika tjocka med utåt föga afsmalnande internodier. Den sista internodien föga kolfformig, med mycket snedt spetsad ända. Klorna ovanligt stora, basal delen försedd med en hinnartad bred flik å böjsidan, hvilken flik når nästan till klogrenärne. Även de tvenne främre benparen äro å fjerde och femte internodierna försedda med knippvis sittande simhår, som äro lika tätta och långa som de tvenne bakre parens. *Epimererna* äro mycket små, men för öfright af ungefär samma form, som hos *N. coccinea*. Mellanrummet mellan de två sista epimerparens spetsar mycket bredd, hos äggfyllda honor nästan quadratiskt. *Labium* lång och smal. *Palperna* äro mycket korta; deras längd utgör $\frac{1}{3}$ af första benparet, och de nå till basen af dess fjerde internodie samt äro smalare än detta par. Andra ledet försedd med några glesa, korta hår, tredje med ett längre hår å hvardera sidan, fjerde med så små tänder, att de blott vid stark förstoring skönjas. *Mandiblernas* *corpus* lång och smal, med den utdragna spetsen jämförelsevis kort; klon kort och tjock samt föga krökt, på insidan tydligt concaverad. *Generationsfältet:* Springan, som börjar midt emellan inre hörnen af fjerde paret epimerer, begränsas fram till af en bred oeh djup, halfeirkelformig tvär springa och baktill af en kort och bred nästan rak dylik. Den är ganska lång, och å ömse sidor om dess midt synas tvenne små runda fördjupningar. De omgivande skifvornas conuter högst otydliga; de synas utan tydlig gräns öfvergå i kroppsbetäckningen. Något framom de båda nämnda fördjupningarna står å hvarje sida ett större stigma och framför detta tvenne mycket små dylika. Rätt utåt, ett stycke från springans bakre gräns, ligger å hvarje sida ett litet fält med 6 till 10 större och några mycket små stigmor. Något bakom generationsfältet ligger *anus*, som är oval och tämligen stor, med ett stigma å hvarje sida. Ett dylikt finnes äfven bakom fjerde paret epimerer.

Färgen är tegelrød, i framkanten stötande i gult, med trakten kring ögonen nästan hvit, genomskinlig; fläckarne svarta eller mörkbruna, ryggstrecket ljusrödt, stundom gulaktigt. Palper och ben gulgrå. Ögonen stora, rödbruna. Undertill är grundfärgen som ofvan. Bakom generationsfältet står en stor gul fläck, omgivande anus, och å hvarje sida om denna en stor brunaktig fläck. Dessa båda bildar tillsammans en nästan lyrformig figur. Epimererna äro gulgrå.

Mindre snabb i sina rörelser, synes den äfven vara jämförelsevis föga rofgirig. Endast honor hafva anträffats i Vettern vid Rödesund, i Åsunden vid Ulricehamn och vid Tholsjöhult i Undenäs församling i Vestergötland.

5. *Nesaea luteola* C. L. KOCH.

Syn. 1835—41. *Nesaea luteola* C. L. Koch, Deutschlands Crust. etc., h. 9, figg. 18 et 19.

Femina: *Corpus* late ovatum, parva altitudine, antice rotundatum, postice, præsertim in mare, fere rotundatum, in femina impressione utrimque parvula instruetum, flavum, maeulis fuscis. *Pedes* breves, par primum corpus latitudine, par quartum longitudine æquans. Omnia paria pedum pilis raris instrueta, pilis natatoriis pæne earentia. *Palpi* longi, internodium quintum pedum primi paris fere attingentes, hoc pari multo crassiores. Longitudo 1 millim.

Hona: *Kroppen* bredt oval, af ringa höjd, framkanten rundad, med en obetydlig intrycckning å ömse sidor. *Benen* korta; första paret af kroppens bredd, fjerde af dess längd, alla med glesa, styfva hår och saknande knippvis sittande simborst. Första paret *epimerer* nästan jämnbreda, å midten af inre sidan concaverade samt med de inre spetsarne trubbiga, andra paret något kortare, viggformiga, tredje paret, som genom ett obetydligt mellanrum äro skilda från andra, rektangulära och inåt snedt tillspetsade, fjerde paret dubbelt bredare än tredje och ungefär af samma form som hos *N. coccinea*. Mellanrummet mellan epimerernas inre spetsar ovanligt stort. *Labium* kort, lika bred som lång och bildande en nästan liksidig sexhörning. *Palperna* långa, näende till femte ledet af första benparet samt mycket tjockare än detta benpar; andra och tredje lederna äro försedda med korta, styfva hår, som å den förstnämnda ledet äro talrikare (4 à 5); fjerde ledens tänder tämligen stora, med tydliga hår i spetsen. *Mandiblernas* *corpus* lång, bakåt nästan rätvinkligt slutande i en förlängd, concaverad spets. Främre ändan, som är mera tvär än hos *N. coccinea*, är försedd med en kort, mycket krökt klo af gulbrun färg; *corpus* deremot blåaktig. - *Generationsfältet:* Springan såsom hos föregående art; de båda fälten med stigmer utåt och bakåt riktade, nästan päronformiga med 15 à 20 stigmer å hvarje fält. Till färgen är den gul, i kroppskanten något ljusare; fläckarne bruna, tydliga, ryggfläckarne sällan näende till kroppens bakkant, det Y-formiga excretionsorganet ljusare med korta grenar. Under gulvit med tvenne mörkare fläckar å bakkroppen, främre delen något blåaktig eller stötande i grått. Ben och palper grågula; ögonen brunröda.

Hanen är betydligt mindre än honan. *Kroppen* mer rundad och *benen* något längre i förhållande till densamma än hos honan. Första paret *epimerer* nästan halfcirkelformigt inåtböjda, med spetsarne nästan mötande hvarandra under labium, andra paret kortare, äfven inåtböjda. Tredje paret sammanhänga utan gräns inåt med fjerde hvilka jämförelsevis äro mycket större än hos honan. *Generationsfältet* ligger nära kroppens bakre kant; de springan omgivande skifvorna äro försedda med färre och och otydligare stigmer än hos honan. Till färgen öfverensstämmar hanen med honan.

Denna art är ganska sällsynt och har af mig blott en enda gång anträffats i ån vid Lyrestads prestgård i Vestergötland 1869.

6. *Nesaea alpicola* n. sp.

Femina: *Corpus* late ovatum antice truneato-rotundatum; postice utrimque paululum impressum, flavum, maeulis fuseis distinetis; linea dorsualis lutea. *Pedes* longi, par primum corpore longius, cetera paria gradatim longitudine ercentia, primo excepto pilis instrueta natatoriis, internodiis quarto et quinto affixis. *Palpi* longi, ad apicem internodii quarti pedum primi paris pertinentes et hoc pari crassiores, dentibus magnis instructi. *Oculi* magui, rubri. Longitudo 1,3 millim.

Hona: *Kroppen* bredt oval, nästan rund, utan tydlig inttryckning å bakkantens sidor; framkanten tvärt afrundad. *Benen* långa; första paret längre än kroppen, de öfriga jämnt tilltagande i längd; första paret med långa men glesa hår, de 3 öfriga med simhår vid fjärde och femte internodierna; sista internodien å alla paren mycket smal och kortare än näst föregående internodie; *klorna* ovanligt sinå. *Epimererna* äro små och upptaga ej fullt hälften af undre kroppssidan; de tre främsta paren långa och smala, tredje paret tydligare skilda från fjärde, som i inre ändan äro mycket smala, knappt dubbelt bredare än tredje; utåt vidgas de småningom och utsända bakåt en obetydlig, trubbig spets. *Palperna* äro mycket långa, näende ända till spetsen af första benparets fjärde internodie och äro tjockare än detta par. Fjärde ledens tänder äro ovanligt stora. *Labium* mer bred än lång, med tvenne stora spetsar i främre kanten och bakkanten bredt afrundad, med otydliga processer. *Generationsfältet* med korta och breda skifvor, hvarigenom det blir nästan rundt; stigmerna mycket talrika (omkring 40), bilda en rund figur och begränsas bakåt af hvar sin stora rödbruna fläck, beströdd med svarta punkter, nästan liknande stigmerna.

Mellan dessa fläckar ligger *anus*, närmare generationsspringan än bakkanten och omgivne af en ljusgul fläck. Å öfre sidan är denna art till *färgen* gul eller gulgrå med tydliga stora bruna fläckar och ljusgult ryggstreck. *Ögonen* röda, stora, sittande nära kanten.

Längd 1,3, bredd 1,1, palper 0,7, första benparet 1,5, andra 1,6, tredje 1,8, fjärde 2 millim.

Ett individ i ett kärr vid Qwickjöck i Lappland.

7. *Nesaea pulchra* C. L. KOCH.¹⁾

Syn.? 1835—41 *Nesaea pulchra* C. L. KOCH, Deutschlands Crust. etc., h. 8, figg. 9 et 10.

Corpus ovatum, antice paululum rotundatum, pene truncatum, postice utrimque impressione instruetum, parva altitudine, luteolum, maeulis fuseis, maximam fere partem dorsi oeeupantibus; linea dorsualis parva, lutea. *Pedes* breviuseuli, eaeulei; par primum latitudine corporis brevius, par quartum longitudine corpus aequans. *Palpi* breves, eaeulei, basin internodii quarti pedum primi paris attingentes, crassitudine hujus paris. *Oculi* magni, rubri. Longitudo 1 millim. (Tab. VI, fig. 4.)

Hona: *Kroppen* är äggrund, af obetydlig höjd; framkanten föga rundad, nästan tvär, bakkanten försedd med en inttryckning å ömse sidor. *Benen* äro korta; första

¹⁾ Ehuru den art, jag här beskrifvit, genom sina korta palper afviker från C. L. KOCHS *N. pulchra*, öfverensstämmmer den likväl i så många afseenden med denna, att jag ej funnit skäl att uppställa den såsom en ny art.

paret kortare än kroppens bredd, fjerde lika långt som kroppen. De tre främre paren äro besatta med tätta, styfva, längre och kortare hår, men sakna knippvis sittande simhår; de yttersta internodierna äro kolfformiga; fjerde paret är försedt med simhår på fjerde och femte internodierna, äfvensom med glesa, styfva och tjocka hår å dessa internodiers sträcksida samt med några få längre å de öfrigas böjsida; sista internodien jämtjock med en mindre klo. *Epimererna* upptaga ungefär hälften af kroppens undre sida; första paret epimerer äro genom ett bredt mellanrum skilda från labium, i inre spetsen något vidgade och tvärt afhuggna; andra paret korta, bredt vigglika. Mellanrummet mellan andra och tredje paren temligen bredt. Det sistnämnda paret af vanlig form; fjerde af obetydlig bredd med kort, bakåt utskjutande spets. Mellanrummet mellan epimerernas inre ändar stort. *Labium* är mycket bred, bakåt rundad, med två tydliga, i spetsen divergerande processer. *Palperna* äro korta, blott näende till basen af första benparets fjerde internodie. Deras andra och tredje led er äro af samma tjocklek som detta par och hafva blott några få korta hår. Tänderna å fjerde ledet tydliga; femte ledet mycket kort och smal, i spetsen otydligt delad. *Mandiblernas corpus* är lång, bakåt slutande in en nästan rätvinkligt utdragen, lång spets; främre ändan trubbig, med en nästan halfcirkelformigt böjd klo. *Generationsfältet:* Springan är ovanligt lång och omgivnes af tvenne mycket smala rektangulära skifvor, å hvilkas midt synas två små runda fördjupningar. Något framom dessa ser man å ömse sidor två med hvarandra förenade stigmer, och bakom dessa de vanliga grupperna af dylika, bildande en från bakre delen af springan utgående, utåt och framåt riktad, oregelbunden stundom päronformig figur, med 15 à 20 stigmer. *Färgen* är mörkgul med mer eller mindre oregelbundna, ofta sammanflytande, mörkbruna ryggfläckar; ryggstrecket ljusgult, ögonen röda. På undre sidan stöter färgen mellan epimererna i rödgult; bakre hälften är gulbrun med en stor mörkbrun fläck bakom fjerde epimerparet. Dessa fläckar bilda tillsammans en lyrformig figur, i hvars midt, straxt bakom generationsspringan, man ser en nästan sexkantig gul fläck, omgivande anus. Ben, epimerer, palper och labium blå. Den sistnämnde med röd munöppning.

Längd 1, bredd 0,82, första benparet 0,7, fjerde 1 millim.

Hanen är mindre än honan och har i bakkanten starkare intryckningar än denna. Färgen är oftast något ljusare. Epimererna upptaga omkring $\frac{2}{3}$ af undre kroppssidan; tredje och fjerde epimerparens inre ändar sammavuxna. Generationsspringan kortare och de omgivande fälten försedda med ett mindre antal stigmer samt belägna nästan i kroppens bakre kant.

Mycket trög i sina rörelser. Allmän i Åsunden i Vestergötland; vid Björkelund samt några andra ställen kring Skara tämligen sällsynt.

8. *Nesaea brevipalpis* n. sp

Femina: *Corpus* *depressiusculum*, *oblongo-ovatum*, *antice rotundatum*, *ante oculos impressum*, *postice impressione utrimque instructum*, *flavo-rufescens*, *maculis magnis nigris confluentibus*; *linea dorsalis flava*, *parva*. *Pedes longiores*; *par primum latitudine corporis paulo longius*, *par quartum ejus fere longitudine*. *Palpi* *gracillimi*, *ad medium internodium tertium pedum primi paris pertinentes*, *dentibus vix conspicuis muniti*. *Oculi magni*, *rubri*, *distantes*, *prope marginem corporis callocati*. *Longitudo* 2 millim.

Hona: *Kroppen* i synnerhet fräntill något nedtryckt, längsträckt oval, fram till afrundad med en intryckning framför hvarje öga, baktill med en intryckning å hvarje sida. *Benen* långa, utan någon större skillnad i längd; andra och fjärde paren lika långa och något kortare än kroppen, tredje paret är föga längre än kroppen är bred. *Epimererna*, som äro tydligt skilda från den öfriga kroppsbeläckningen, upptaga något mer än hälften af undre kroppssidan. De tre första paren äro ovanligt långa och smala, i synnerhet det tredje; fjärde paret utsänder bakåt en lång spets. Mellanrummen mellan de särskilda grupperna breda. *Labium* stor, tydlig delad längs efter i fyra delar. *Palperna* ovanligt korta och smala; knappt hälften så tjocka som första benparet, nä de blott till midten af detsammas tredje internodie. Andra och tredje lederna med glesa, men tämligen långa hår; a den fjerdes undre sida synas inga tänder men å den inre en liten rudimentär tand. *Generationsfältet* med mycket otydliga skifvor; springan är kort och fälten med stigmerna likaledes otydliga. De äro rundade, och stigmerna af ringa antal och storlek.

Till färgen är denna art brun gul med rödaktig anstrykning och mörkbruna sammanlöpande fläckar å ryggen; ryggstrecket gulaktigt. Palper, ben och labium rödbruna, munöppningen röd. Undersidan ljusare, i synnerhet epimererna; på bakkroppen finnes en mörkbrun fläck å hvardera sidan om generationsfältet och mellan dessa längre bakåt en hvitgul fläck, i hvilken anus ligger,

Längd 2, bredd 1,4, palper 0,4, första benparet 1,6, andra 1,8, tredje 1,7, fjärde 1,8 millim.

Blott ett enda individ i en dam vid Qwickjock.

9. *Nesæa decorata* n. sp.

Femina: *Corpus* ovatum, altissimum, eadem fere altitudine ac latitudine, antice truncatum vel paululum impressum, postee utrimque impressum, rufo-aurantiaem, maeulis nigris, parvis, distinctis. *Pedes* breves, graciles, pallide flavescentes, par primum latitudinem, par quartum longitudinem corporis aequans. *Palpi* parvi, basin internodii quarti pedum primi paris attingentes, hoc pari multo graciliores. *Oculi* parvi, late distantes, in margine extremo corporis collocati, rubri. *Longitudo* eirea 1 millim. (Tab. VIII, fig. 1).

Hona: *Kroppen* är oval och mycket hög, nästan lika hög som bred, framkanten tvär eller till och med något intryckt, bakkanten med en intryckning å ömse sidor. *Benen* äro korta, spensliga; första paret af kroppens bredd, fjärde af dess längd, alla med talrika hår och simhår vid de yttersta internodierna, som äro nästan jämntjocka; dubbelklorna stora, tydliga. *Epimererna* äro ovanligt små, liksom labium belägna långt inåt; första parets inre spetsar divergerande; afståndet från labium ej särdeles stort. Mellanrummet mellan andra och tredje epimerparen af tredje parets bredd. Fjerde paret sinå med den bakåt utskjutande processen trubbig; mellanrummet mellan de inre ändarne bredt och stort. *Labium* är ganska längsträckt, med de bakåt utskjutande divergerande processerna mycket stora. *Palperna* äro små, näende högst obetydligt öfver basen af första benparets fjärde internodie, samt mycket smalare än nända par, och försedda med några få hår, af hvilka de båda framåt riktade å tredje internodien äro längst; tänderna å fjärde äro obetydliga. *Mandiblernas* corpus lång och smal,

bakre ändan nästan rätvinkligt böjd och slutaude med en obetydligt förlängd spets; klon halfeirkelformigt böjd. *Generationsfältet*: Springan tämligen lång, omgivne af tvenne glatta, å ytter sidan convexa, å inre concava skifvor; vid springans midt synes dessa skifvor en liten rundad fördjupning och i samma linea som dessa står längre utåt ett stigma. Vid bakre ändan af dessa skifvor stå de vanliga fälten med mycket små stigmer af ringa antal (8 à 10); dessa fält äro nästan runda, rätt utåt riktade. Midt emellan bakre ändan af generationsspringan och kroppskanten ligger *anus*, och något bakom denna synas de vanliga två stigmerna. *Färgen* är klart röd, eller rödgul, i framkanten, i synnerhet kring ögonen, ljusare, nästan gulvit; ryggfläckarne äro svarta, tämligen små, alltid tydligt begränsade, ryggstrecket något ljusare rödt; under sidan gulröd med höfter, palper, ben och labium gulaktiga; kring anus en gul fläck, omgivne af tvenne svartbruna fläckar.

Längden 1,2, bredd 1, 1:a benparet 1, 4:de 1,5 millim.

Blott honan af denna lilla vackra art, som till färgteckningen närmast öfverensstämmmer med C. L. Kochs *Piona rufa* har jag några gånger anträffat i grafvar vid Axevalla hus, i ån vid Alingsås och i Åsunden vid Ulricehamn.

10. *Nesaea spectabilis* n. sp.

Corpus late ovatum, altissimum, antice impressiusculum, postice quoque parvula utrimque impressione instructum, flavo-virens, maculis magnis fuscis, sæpe confluentibus; linea dorsalis flava aut coccinea. *Pedes* longiores, pilis densis instructi, par primum quarto paulo brevius. *Palpi* longissimi, basin articuli quinti pedum primi paris attingentes et hoc pari paulo crassiores. *Oculi* rubri, parvi, distantes. Longitudo 2,5—3 millim.

Hona: *Kroppen* oval, mycket hög, framkanten med en intryckning mellan ögonen, bakkanten med en mycket obetydlig dylik å ömse sidor. *Benen* tämligen långa; första paret obetydligt kortare än de öfriga, sista internodien ej kolfformig, kortare än näst föregående internodie, de tre sista benparen med talrika kortare hår och sinhår; dubbelklorna väl utvecklade. *Epimererna*, som upptaga omkring hälften af undre kroppssidan, äro små, till form och fördelning närmast öfverensstämmande med epimererna hos *N. rosea*. Mellanrummet mellan de inre ändarne dock betydligt större. *Labium* mycket liten, bakåt rundad, med obetydliga processer. *Palperna* mycket långa, näende till basen af första benparets feinte internodie, obetydligt tjockare än detta benpar, andra och tredje lederna med några få korta hår, fjerde med mycket små tänder. *Mandiblerna* som hos *N. coccinea*. *Generationsfältet*: Springan och de omgivande skifvorna som hos *N. rosea*; fälten med stigmerna äro äfven rundade, men belägna längre bakåt, stigmerna å hvarje fält äro stora och talrika (omkring 30), grupperade omkring tvenne, som äro vida större än de öfriga. *Färgen* är gulgrön med stora, bruna, ofta sammanklytande ryggfläckar, den Y-formiga figuren gul eller rödgul. Undersidan något ljusare. *Anus* omgives af en gulvit fläck, och å hvarje sida om denna ser man en större brun fläck. *Palper*, *labium*, *epimerer* och *ben* gulgröna.

Längd 2, bredd 1,6, palper 1, första benparet 2,4, fjerde 2,6 millim.¹⁾

Hanen är mindre än honan; dess kropp mer längsträckt, benen jämförelsevis längre, epimererna äfvensom fälten kring generationsorganerna större. Färgen som hos honan.

Längd 1,4, bredd 1, palper 0,8, första benparet 2 millim., de öfriga paren obetydligt längre.

Äggen äro gulhvita och af samma storlek som hos *N. coccinea*. Larverna (se tafl. XII, fig. 4) som efter fyra veckor utkläckas, äro nästan flaskformiga med tvär bakkant, å hvilken synas två utskjutande knölar, hvardera med ett mycket långt hår; i bakkantens hörn synes ett hår och å hvardera sidan fyra samt ett vid hvardera ögat; ryggen något nedtryckt. Färgen blåaktig, i kanterna stötande i gult; å ryggen befinner sig en stor, brun, bredt halfnänformig fläck med spetsarne riktade framåt, samt en betydligt mindre af samma färg, stötande intill den förre, och med spetsarne riktade bakåt. Denne senare fläck omsluter en vit. Ben och palper stötande i gult. Ögonen röda, de båda å ömse sidor alldelers intill hvarandra, tillsammans bildande en trekant. Rostrum tjockt och långt. Epimerer, generationsfält och hår å undre sidan som hos larven af *N. coccinea*.

Denna art, som är mycket liflig i sina rörelser och särdeles rofgirig, är blott anträffad i Åsunden vid Ulricehamn, i Borga träsk på Öland samt vid Karesnando i Torneå lappmark. (Prof. LILLJEBORG.)

11. *Nesaea fuscata* (HERMANN) C. L. KOCH.

Syn. ?1776 *Hydrachna fuscata* MÜLLER, Zool. Dan. Prodrom. N:o 2287.

- | | | | |
|---------|---------------|---|--|
| 1781 | » | » | id. <i>Hydrachnæ</i> , p. 79, tab. 11, fig. 2. |
| 1804 | » | » | HERMANN, Mém. aptér. p. 58, tab. VI, fig. 9. |
| 1835—41 | <i>Nesaea</i> | » | C. L. KOCH, Deutschlands Crust. etc. h. 9, figg. 21 o. 22. |
| 1854 | » | » | BRUZELIUS, Beskr. ö. <i>Hydrachn.</i> , som förek. i Skåne, p. 18. |

Femina: Corpus ovatum, antice trunatum, postice utrimque impressione ornatum, rubro-ferrugineum, maculis nigris magnis, saepe confluentibus; linea dorsalis plerumque cœcinea. Pedes breves, graeiles, flavo-ferruginei par primum latitudine corporis paulo longius, cetera paria eadem fere longitudine ac corpus. Palpi brevissimi, basin internodii quarti pedum primi paris non attingentes, hoc pari paulo crassiores. Oculi parvi, rubri, approximati, in margine extremo corporis collocati. Longitudo 1,5—2 millim.

Hona: Kroppen är äggrund, höghvälfed, framkanten tvär, bakkanten försedd med en intryckning å ömse sidor. Benen korta, spensliga; första paret obetydligt längre än kroppens bredd, de tre öfriga paren, som sins emellan äro nästan lika långa, af dess längd, alla med talrika kortare hår samt simhår på de yttersta internodierna. Epimererna: Första paret jämnbreda, å främre sidan något concava, med inre ändarne trubbiga, skilda från labium genom ett obetydligt mellanrum, andra paret längsträckt vigglika, skilda från

¹⁾ Honor, som äro färdiga att lägga ägg, hafva kroppshöljet i hög grad utspändt, hvarigenom palper och ben synas betydligt kortare. En sådan hona visade följande dimensioner: Längd 2,6, bredd 2, palper 1, första benparet 2,4, fjerde 2,6 millim.

tredje genom ett smalt mellanrum, fjerde paret mycket stora, med den bakåt utskjutande processen lång och spetsig. Epimererna upptaga omkring hälften af undre sidan; mellanrummet mellan de inre spetsarne obetydligt. *Labium* nästan jämnbred, med de bakåt utlöpande processerna obetydliga och otydliga. *Palperna* äro korta, ej näende till basen af första benparets fjerde internodie, tjockare än detta benpar; andra ledet mycket tjock, men kort, höjden större än längden, tredje tjock, foga kortare än andra, lika hög som lång, båda med kortare hår; fjerde betydligt smalare än tredje, med obetydliga tänder, femte i spetsen otydligt tredelad. *Mandiblernas corpus* lång och smal, bakre ändan trubbfinkligt böjd och slutande med en kort spets; klon stark, krökt. *Generationsfältet*: Springan som hos *N. decorata*, skifvorna bredare, bakåt något bredare och afrundade, tillsammans bildande en nästan hjärtlik figur, hvars spets är framåt riktad; de båda fälten med stigmer mycket otydliga, å skifvornas sidor bildande en figur i form af en smal likbent triangel; dennes spets sträcker sig något framom skifvornas midt, dess bas obetydligt bakom deras bakre kant. Stiguerna äro till antalet 8 à 10 större, mellan hvilka andra, knappt hälften så stora, synas.

Till färgeren är den brunröd, med stora svarta fläckar, som ofta sammanflyta, samt rött ryggstreck; å undre sidan är den gulbrun med en stor brunaktig fläck å ömse sidor om anus, som omgivs af en gulaktig fläck. *Labium*, palper, epimerer och ben gulbruna. *Hanen* är betydligt mindre samt till färgeren ljusare än honan. *Äggen*, som äro röda, läggas i kakor om 20 à 25 stycken och utkläckas efter 3 à 4 veckor.

Allmän i dammar och diken med mindre klart vatten. Ehuru tämligen liflig i i sina rörelser, synes den vara föga rofgirig. Lappland, Upland, Västergötland, Skåne, Blekinge, Gotland och Öland.

12. *Nesaea rosea* C. L. KOCH.

Syn. 1835—41 *Nesaea rosea* C. L. KOCH, Deutschlands Crust. etc. h. 10, fig. 7 (♀).

Femina: *Corpus* obovatum, depressiusculum, antice truncatum vel paululum impressum, postice utrimque impressione præditum, roseum, antice et postice pallidius, maculis fusco-ferrugineis; linea dorsalis ignea. *Pedes* longissimi, pellucide flavescentes; par primum latitudinem corporis duplicum, par quartum longitudinem simul et latitudinem corporis æquans. *Palpi* longissimi, medium internodium quartum pedum primi paris attingentes, hoc pari paulo crassiores. *Oculi* permagni, late distantes, rubri. *Longitudo* 1,6 millim.

Hona: *Kroppen* är omvänt äggrund, något nedtryckt; framkanten tvär, eller försedd med obetydlig intrryckning; bakkanten med en intrryckning å ömse sidor, mycket tvärt afrundad. *Benen* äro ovanligt långa; första paret dubbelt längre än kroppens bredd, fjerde lika långt som bredden och längden tillsammantagna, alla paren försedda med talrika, mycket långa, styfva hår å böjsidan samt högst få, kortare hår å sträcksidan; tredje paret med en knippa simhår vid slutet af femte internodien; fjerde med dylika hår på fjerde och femte internodierna. *Epimererna* upptaga nästan $\frac{2}{3}$ af undre kroppssidan; första paret äro genom ett högst obetydligt mellanrum skilda från labium, inåt afsmalnande i en trubbig spets; andra paret förete den vanliga vigglika formen, hafva samma bredd i yttre ändan som första paret samt äro något kortare än dessa; tredje paret långa och smala, af nästan rektangulär form, skilda från andra paret genom ett högst

obetydligt mellanrum, samt genom en tydlig gräns från fjerde, hvilka äro ovanligt stora, och i synnerhet utmärka sig derigenom, att det vanligen skarpa hörn, som gränsar intill generationsspringan, här är alldelvis afrundadt; den bakåt utskjutande spetsen är mycket trubbig. Mellanrummet mellan detta pars inre ändar ovanligt smalt. *Labium* bredt hjärtlik. *Palperna* mycket långa, näende till midten af första benparets fjerde internodie; de likna till formen mycket palperna hos *N. coccinea*, men hafva tänderna på fjerde leden betydligt mindre. *Mandiblerna* hafva samma form som hos *N. coccinea*. *Generationsfältet*: Springan är tämligen kort, de båda fälten med stigmer rundade, belägna å ömse sidor om springan (ej så långt bakåt som hos *N. coccinea*); dessa stigmer, omkring 20 till antalet, äro ytterst små och kunna hos det lefvande djuret blott skönjas vid starkare förstöring. Till färgen är arten rosenröd, fram till och baktill ble kare, bakom ögonen nästan hvitaktig; fläckarne tydliga, rödbruna, ryggstrecket eldrödt. Ögonen mycket stora och lågt skilda, nästan trekantiga, rödaktiga. *Labium* och epimerer rosenröda. Bakom fjerde epimerparet ser man en aflång, brun fläck å hvarje sida, omgivande en oval hvit fläck, i hvars mitt anns ligger. Ben och palper äro gulaktiga, genomskinliga.

Längd 1,6; bredd 1,2, palper 1, första benparet 2,4, andra 2,6, tredje 2,65, fjerde 2,8 millim.

Tämligen sällsynt i Åsunden och sjöar i Valle härad samt vid Borås.

En form af denna art (se tafl. III, fig. 1), som jag ej vågar anse för utbildad hane, utan för en hane i *andra larvstadiet*, har jag några gånger träffat å samma stället som honorna. Mindre än dessa, öfverensstämmer den till form och färgteckning med dem. *Epimererna* äro, som vanligt hos hanarne, större än hos honan, och å kroppens midt äro de inre ändarne af tredje och fjerde paren åtskilda blott genom en smal springa, fjerde benparet visar den karakteriska urholkningen på fjerde ledens. Hvad som emellertid hos denna form är särdeles egendomligt är *tredje benparet*, hvilket är mycket kort, kortare än första, med sista internodien mer än hälften kortare än näst föregående, förtjockad och nästan kolfformig, krökt och i spetsen tvärt afhnggen, samt der försedd med en enkel, lång och mycket krökt klo.

Generationsfältet visar i stället för den vanliga springan en stor fördjupning, som nästan har formen af en hattsvamp, hvars fot är bakåt riktad. De nästan rundade fälten med stigmer äro belägna å ömse sidor om denna fot; stigmerna talrika (omkr. 20). Då djuret simmar eller när man lägger det på ryggen, insticker det ofta de kolfformiga spetsarna af tredje benparet i generationsöppningen och håller dem fast med den nämnda klon, hvarigenom benen hållas bågformigt böjda mot kroppen. Å ryggen synas bakom ögonen två längsgående gropar samt något längre bort två par stigmer, af hvilka det bakre parets stå hvarandra mycket närmare. Mer trög i sina rörelser än honan.

Längd 1,2, bredd 1, palper 0,9, första benparet 1,8, andra 1,9, tredje 1,5, fjerde 1,9 millim.

13. *Nesaea borealis* n. sp.

Femina: *Corpus* late ovatum, parva altitudine, antice impressiusculum, postice impressione utrimque instructum, flavo-fuscum maculis magnis fuscis plerumque confluentibus; linea dorsalis lutea. *Palpi* longi, medium articuli quarti pedum primi paris attingentes et hoc pari paulo crassiores. *Pedes* longi, pilis densis instructi; par primum longitudinem corporis æquans, quartum corpore multo longius. *Oculi* rubri, magni, distantes. Longitudo 1,6 millim.

Denna art, som står närmast *N. spectabilis*, skiljer sig mest från densamma genom den nedplattade ryggen, de kortare palperna, samt det högst obetydliga mellanrummet mellan epimerernas inre spetsar. *Labium* är kort och bred, bakåt rundad och försedd med korta processer. *Epimererna* äro mycket små och upptaga knappt hälften af undre kroppssidan; de öfverensstämma i öfritt med epimererna hos *N. spectabilis*. *Generationsfältet:* Springan är mycket kort och belägen långt framåt; de runda fälten å ömse sidor om dess bakre ända äro försedda med mycket talrika, små och otydliga stigmer, utan några större. Till *färden* är arten gulbrun med mörkare brunaktiga, mest sammanlöpande fläckar. Undersidan är ljusare; epimerer, ben, palper och labium smutsgula. *Anus*, som ligger närmare generationsspringan än kroppens bakkant, är omgivne af en ljusgul fläck.

Längd 1,6, bredd 1,4, palper 0,8, första benparet 1,6, andra 1,7, tredje 1,8, fjerde 2 millim.

Denna art, som ej är synnerligen snabb i sina rörelser, har blott anträffats vid Qwickjock i Lappland och är der sällsynt.

14. *Nesaea alpina* n. sp.

Mas: *Corpus* late ovatum, parva altitudine, antice impressiusculum, postice impressione utrimque præditum, albo-flavescens, maculis magnis fuscis confluentibus; linea dorsalis plerumque obsoleta. *Oculi* rubri, permagni, valde inter se remoti. *Pedes* longi, par primum corpore longius, secundum longissimum, tertium brevissimum, corpore paulo longius; omnia, tertio excepto, pilis densis natatoriis in internodiis quarto et quinto instructa. *Epimera* totum pene latus inferius occupantia. *Palpi* ad apicem internodii tertii pedum primi paris pertinentes et hoc pari paulo graciliores. Longitudo 1,2 millim.

Hane: *Kroppen* oval, i framkanten mellan ögonen obetydligt intryckt; i bakkanten med en intryckning å ömse sidor; höjden ringa. *Benen* äro långa och deras längdproportioner anmärkningsvärda, enär andra benparet är längst, sedan fjerde, vidare första; det tredje är kortast och visar samma afvikande form, som är beskrifven hos *N. rosea*. De båda främsta paren hafva i yttersta ändan af fjerde och femte internodierna täta oah långa simhår. Tredje paret är mycket gleshårigt och har blott några få dylika hår i spetsen af femte internodien; fjerde paret är försedt med talrika simhår och utmärker sig genom den ovanligt tjocka process, som det utsänder från den halfcirkelformiga, urringade fjerde internodiens öfre eller yttre sida och som är försedd med några få korta och styfva samt talrika, ovanligt långa hår; klorna å de tvenne främre paren äro mycket stora, och öppningen för deras emottagande upptager nära $\frac{1}{3}$ af hela internodien; tredje parets äro starkast, men mycket korta; fjerde parets ytterst små och svaga. *Palperna*, som äro mycket smalare än första benparet, nå till slutet af detta pars tredje internodie. De sakna tydliga tänder och visa blott ett rudiment till en sådan å inre

sidan; å undre sidan af den plattade fjerde leden står en knöl med två hår; andra och tredje lederna äro å öfrc sidan besatta med korta och glesa hår. *Epimererna* äro stora och upptaga $\frac{4}{5}$ af kroppens undre sida; första och andra paren hafva ungefär samma bredd; det första paret längre och i inre ändan något bredare än å midten och tvärt afrundade; det andra paret visa den vanliga vigglika formen. Tredje paret äro utåt ganska breda, men afsmalna hastigt och förena sig utan tydlig gräns med fjerde, som äro mycket stora och baktill utsända tvenne spetsar. Mellanrummen mellan de fyra grupperna mycket små. Omedelbart bakom fjerde parets inre spetsar ligger *generationsfältet*, som i midten visar en stor öppning, hvars bredd är vida större än dess längd. Något bakåt synas å ömse sidor de vanliga grupperna af stigmer. De sist-nännda äro 15—20 till antalet, af samma storlek, och tillsammans bildande en rundt fält. Något närmare bakkanten än generationsöppningen ligger *anus*, som är stor och har ett stigma å hvarje sida. Till färgen är denna art hvitgul, ljusare i främre kanten, med bruna eller svarta, sammanlöpande fläckar, som upptaga nästan hela ryggen; något ryggstreck synes sällan; då det förekommer, är det gulvitt eller stötande i rött och alltid mycket smalt. Epimerer, ben, palper och labium grågula; generationsöppningen brungul; anus omgivves af en rödaktig fläck. *Ögonen* äro röda och ovanligt stora, långt skilda och belägna ytterst i kroppskanten. Foga liflig i sina rörelser. Måhända larv i andra stadiet.

Längd 1,2, bredd 0,9, palper 0,5, första benparet 1,5, andra 1,6, tredje 1,3, fjerde 1,4 millim.

Tämligen allmän i kärren vid Qwickjock.

15. *Nesaea longicornis* C. L. Koch.

Syn. 1835—41 *Nesaea longicornis* C. L. KOCH, Deutschlands Crust. etc., h. 9, figg. 14, 15.

Femina: *Corpus* late ovatum, altum, antice rotundatum, postice paulo latius et truncato-rotundatum, album, pellucidum, maculis fuscis saepe confluentibus; linea dorsalis plerumque magna, flava. *Pedes* longi, albo-flavescentes, par primum corpore paulo longius, cetera paulatim longitudine crescentia. *Palpi* longi, ad apicem internodii quarti pedum primi paris pertinentes, hoc pari crassiores. *Oculi* magni, rubri, distantes, a margine corporis remoti. *Longitudo* 1,2 millim. (Tab. II, fig. 2).

Hona: *Kroppen* är brent oval, hög, framkanten rundad, bakkanten bredare och tvärt afrundad. *Benen* långa och starka; första paret längre än kroppen, de öfriga småningom tilltagande i längd, alla försedda med mycket talrika hår, men med simhår blott vid de yttersta internodierna af tredje och fjerde paren; de tre främsta parens yttersta internodier obetydligt kolfformiga och foga kortare än nästföregående internodie, fjerde parets yttersta internodie smalare, jämntjock, klorna spensliga. *Epimererna* upptaga mer än hälften af undre kroppsidan; första paret äro genom ett obetydligt mellanrum skilda från labium, deras inre ända tvärt afhuggen, bakåt utsändande en process, på hvilken spetsen af det brent viggformiga andra paret epimerer står, mellanrummet mellan detta och det tredje är något bredare än mellanrummet mellan labium och först aparet, tredje parets yttersta ända utsänder en lång, framåt och utåt riktad, process, fjerde paret breda med den bakåt riktade processen lång och belägen närmare epi-

merens yttre ända. Mellanrummet mellan de inre epimerändarne tämligen stort. *Labium* som hos *N. pulchra*. *Palperna* långa, näende till spetsen af första benparets fjerde internodie och tjockare än detta par; andra ledet är utåt mycket förtjockad och besatt med några få korta hår, tredje ledet är nästan fyrkantig med ett par dylika hår, fjerde mycket längsträckt, å undre sidan tillplattad med obetydliga tänder i förhållande till palpernas storlek, femte mycket kort, i spetsen otydligt tredelad. *Mandiblerna* som hos *N. pulchra*. *Generationsfältets* springa är kort, skifvornas yttre gränser otydliga, å deras midt synas vid springan två mycket små fördjupningar; fälten med stigmerna små, bildande tillsammans en hjärtlik figur, hvars spets är framåt riktad; stigmerna mycket små och kunna å det lefvande djuret knappast skönjas, talrika (omkring 20 å hvarje fält), isynnerhet tätt gytttrade mot bakre delen af fältet. *Anus* rundad, belägen närmare kroppens bakkant än bakre ändan af genitalspringan. *Fürgen* är hos denna art hvit, med stora, bruna, oftast sammanlöpande fläckar och med ett vanligen bredt korslikt ryggstreck; undre sidan gråvit, epimererna stötande i brunt; bakom generationsfältet ser man två ljusbruna fläckar omsluttande en gul fläck, i hvilken anus ligger; labium är gråvit med en gulbrun fläck kring munöppningen, ben och palper hvita eller gulgrå, genomskinliga.

Längd 1,2, bredd 1, palper 0,6, första benpar 1,3, andra 1,35, tredje 1,4, fjerde 1,5 millim.

Hanen är betydligt mindre än honan, med bakre kanten mera tvär; han utmärker sig isynnerhet genom den egendomliga bildningen af *generationsfältet*: Vid inre hörnen af de med hvarandra nästan utan gräns sammanlöpande epimererna af fjerde paret ligger ett ovalt fält, bakåt och till en del på sidorna begränsadt af en nästan qvadratisk fördjupning (jfr *N. rosea*), omgivne af tvenne mindre fält med färre stigmer än hos honan; bakom dessa fält stå fyra stigmer nästan bildande en qvadrat, i hvars midt *anus* är belägen.

Mycket liflig i sina rörelser och ganska rofgirig.

Honorna äro allmänna i Vettern vid Rödesund och Hjo, i sjön vid Skärfs kyrka i Valle härad, i hvilken sjö hanen äfven anträffats, samt i Mälaren vid Kungshamn.

16. *Nesaea pusilla* NEUMAN.

Syn. 1875 *Nesaea pusilla* NEUMAN, Gotlands och Ölands spindlar och vattenqvalster, i Öfvers. af Kongl. Vet.-Akad. förh. N:o 2, p. 100.

Femina: *Corpus* altum, ovatum, impressionibus carens, pellucidum maenlis fuscis; linea dorsalis flavescens. *Pedes* breviores, pilis rarissimis instructi, cæruleentes, par primum latitudinem, par quartum longitudinem corporis æquaus. *Palpi* pari primo pedum multo crassiores, ad medium hujus paris, hoc est pæne ad apicem articuli quarti pertinentes. *Oculi* magni, rubri vel fusci, distantes. *Longitudo* 0,8 millim. (Tab. V, fig. 5.)

Hona: *Kroppen* hög, oval, i båda ändarne afrundad, ryggen saknar alldelvis de i rader stående stigmer, som äro så karakteristiska för *N. punctata*, med hvilken denna art i många afseenden har stor likhet. *Benen* äro korta och spensliga; första paret af kroppens bredd, fjerde af dess längd, med glesa hår, hvilka dock äro talrikare

än hos följande art; simhår finns äfven på tredje parets yttersta internodier. De tre främre parens yttersta internodier föga kolfformiga, något kortare än nästföregående internodie, fjerde parets yttersta internodie mycket smal, cylindrisk. Alla benens klor äro ovanligt små. *Epimererna* såsom hos följande art, mellanruinmen mellan de olika grupperna dock större. *Labium* kort och bred, bakåt afrundad, med tämligen tydliga processer, framkantens hörn ej så spetsiga och framskjutande som hos följande. *Palperna* nästan dubbelt tjockare än första benparet; de sträcka sig till parets midt, nästan till spetsen af dess fjerde led och äro försedda med blott några få hår å andra och tredje lederna; fjerde ledens har mycket små otydliga tänder, blott synliga vid starkare förstoring. *Mandiblerna* af samma form som hos *N. decorata*. *Generationsfältets* springa långsträckt, skifvorna tydliga, långa, halfmånformiga, främre tvärspingen tänligen kort; fälten med stigmerna (omkr. 15) obetydligt sträckande sig utåt, men längre bakåt. *Färgen* gulvit, genomskinlig, med bruna ryggfläckar, ryggstreeket mörkare gult; undersidan hvitgul med två stora fläckar bakom generationsfältet; ben, palper och labium blåaktiga.

Längd 0,8, bredd 0,6, palper 0,3, första benparet 0,6, andra 0,65, tredje 0,7, fjerde 0,8 millim.

Hanen (se tafl. V, fig. 6), som är föga mer än hälften så stor som honan, har nästan rund kroppsform, och visar i öfrigt de för hanarne egendomliga karakterer, hvarigenom de skiljs från honorna.

Blott anträffad i Rökärr i Föra socken å Öland, i juli 1874, men derstädes mycket allmän.

17. *Nesaea punctata* NEUMAN.

Syn. 1875 *Nesaea punctata* NEUMAN, Gotlands och Ölands spindlar och vattenvalster, i Öfvers. af Kongl. Vet.-Akad. Förh. N:o 2, p. 101.

Femina: *Corpus* altum, late ovatum, impressionibus carens, pellueidum, maeulis fuscis distinctis sparsum; linea dorsalis flavescens. Dorsum punctis sive stigmatibus in quatuor series dispositis ornatum. *Pedes* breviores, graeiles, pilis rarioribus instrueti, cærulecentes, par primum latitudine corporis, par quartum longitudine ejus paulo longius. *Palpi* pari primo pedum erassiores, ad medium hujus paris non pertinentes, medium artieuli quarti vix attingentes. *Oculi* parvi, rubri, approximati, in margine extremo corporis collocati. Longitudo 0,8 millim. (Tab. V, fig. 4.)

Hona: *Kroppen* hög, bredt oval, i båda ändarne afrundad, ryggen med fyra rader särdeles tydliga, något upphöjda stigmer, de mellersta raderna med sju stigmer i hvarje rad, de yttersta, befinnliga alldelte i kroppskanten, med fyra. De två stigmerna framför ögonen, utsända ett långt hår hvardera. *Benen* korta, spensliga; första paret lika långa som kroppens bredd, fjerde något längre än kroppen; de tre främre paren äro försedda med mycket glesa hår, men sakna alldelte simhår, fjerde paret har glesa dylika på de sista internodierna. De tre främre parens yttersta internodier äro obetydligt kolfformiga, af samma längd som näst föregående internodie; fjerde parets yttersta internodie är jämnbred; dubbelklorna tydliga. *Epimererna*, som upptaga hälften af kroppens undre sida, likna epimererna hos *N. fuscata*, fjerde parets bakåt ntskjutande

process dock obetydlig och mycket trubbvinklig. *Labium* kort och bred, bakåt afrundad, med otydliga processer, de båda främre hörnen ovanligt skarpa och utdragna. *Palperna*, som äro tjockare än första benparet, nå ej till detta pars midt och knappt till midten af dess fjerde internodie; andra och tredje lederna besatta med glesa hår, fjerde ledens tänder små, men tydliga. *Mandiblerna* som hos *N. decorata*. *Generationsfältet*: Springan tämligen långsträckt, med de omgivande skifvornas yttre gräns otydlig; främre tvärsspringan ovanligt stor, upptager nästan hela mellanrummet mellan fjerde epimerparets inre ändar. Straxt bakom denna börja de med stigmer försedda fälten, som sträcka sig utåt och bakåt tills de komma i rät linea med den bakre tvärsspringan, bredvid hvilken en sammangyttrad grupp af 3 à 4 stigmer å hvarje sida står. Stigmerna äro ej talrika, omkr. 15 i hvarje fält. (Se för öfrigt figuren.) *Anus*, som är bredt oval och ovanligt stor, är belägen midt emellan bakre tvärsspringan och kroppskanten och har å ömse sidor ett litet stigma, längre bakåt och utåt står ett större dylikt å hvarje sida. *Färgen* hvitaktig, genomskinlig, med mörkbruna, tydliga ryggfläckar, ryggstrecket gulaktigt. Undersidan gulbrun. Mellan epimererna och omkring generationsfältet är färgen mörkare gul. *Anus* omslutes af en rund eller oval hvit fläck, som åter å ömse sidor omgives af tvenne större, aflånga, bruna fläckar. Epimerer, palper och ben bläktiga. Munöppningen brunröd. Blott några få honexemplar af denna lilla särdeles vackra art anträffades i juni 1874 i en s. k. brya eller dam vid Grodde i Fleringe socken samt vid Petes i Hamra på Gotland.

18. *Nesaea viridula* C. L. KOCH.

Syn. 1835—41 *Nesaea viridula* C. L. KOCH, Deutschl. Crust. etc., h. 10, fig. 9.

Femina: *Corpus* altissimum, late ovatum, antice truncatum, postice rotundatum, flavo-virens, maculis magnis distinctis fuscis vel nigris. *Pedes* breviores, par primum latitudinem corporis æquans, quartum longitudinem ejus paulo superans. *Palpi* breviores, ad basin internodii quarti pedum primi paris pertinentes et hoc pari paulo crassiores, sicut pedes albescentes. *Oculi* in extremo margine corporis collocati, magni, distantes, fusi. *Longitudo* 1,3 millim.

Hona: *Kroppen* är mycket hög, äggrund eller nästan oval; framkanten tvär, bakkanten rundad. *Benen* tämligen korta; första paret af kroppens bredd, fjerde obetydligt längre än kroppen; alla paren besatta med glesa hår, liksom hos *N. decorata*. *Epimererna* äro, såsom hos denna, mycket små och belägna långt inåt; tredje paret inåt utan gräns förenade med fjerde; mellanrummet mellan de båda sista parens inre ändar mycket bredt. *Palperna* äro korta, näende till basen af första benparets fjerde internodie samt högst obetydligt tjockare än detta par. Andra och tredje lederna försedda med glesa hår, fjerde ledens tänder mycket små. *Labium*, som genom ett tämligen bredt mellanrum är skild från första epimerparet, är liten, med långa, tydliga processer. *Generationsfältet* liknar mycket samma fält hos *N. decorata*; stigmerna bilda å ömse sidor om den långa springans bakkant tvenne fält; de främre med större glesare, de bakre med talrikare mindre stigmer; längre fram mot springans midt stå å hvarje sida tvenne större med hvarandra förenade stigmer. Till *färgen* är den gröngul, i framkanten nästan hvitaktig, med stora distincta bruna eller svarta ryggfläckar och gult ryggstreck; ben,

epimerer och palper mer stötande i gult. Å undersidan stå mot bakre kroppskanten tvenne bruna fläckar, omslutande en gul, i hvilken anus ligger. De långt skilda, stora, rödbruna ögonen äro belägna alldelens i främre kroppskanten.

Längd 1,3, bredd 1, palper 0,4, första benparet 1,1, andra 1,2, tredje 1,3, fjerde 1,4 millim.

Sällsynt. Blott några få honexemplar har jag anträffat i grafvarne vid Axevalla slott, i sjön Åsunden i Vestergötland samt i Hulta sjön i Morlanda på Orust.

19. *Nesaea viridis* C. L. KOCH¹⁾.

Syn. 1835—41 *Nesaea viridis* C. L. KOCH, Deutschlands Crust. etc., h. 9, fig. 23.

1842 *Piona viridis* C. L. KOCH, Uebersicht des Arachnidensystems, h. 3, p. 14.

1854 " " BRUZELIUS, Beskr. ö. Hydrachn., som förek. i Skåne p. 19.

Corpus ovale, altum, antice et postice rotundatum, flavovirescens maculis nigricantibus. *Pedes* longi, cærulei. *Palpi* longi, cærulei, pari primo pedum graciliores, triplo breviores. Longitudo 1,5—2 millim.

Kroppen oval, hög, i båda ändarne afrundad. *Ben* och *palper* långa, skönt mörkblå. *Generationsfältet*: Springan lång, begränsas ej af några märkbart upphöjda skifvor. På hvardera sidan om hennes midt stå några små upphöjda punkter (stigmer) samt något längre bakåt tvenne grupper af dylika, större upphöjningar. Till *färgen* är arten gulgrön; på främre delen af ryggen stå trenne svartaktiga eller svartbruna fläckar, af hvilka den mellersta är något afslång, sidofläckarne runda. Bakom dessa stå tvenne smala dylika ryggband nära hvarandra, hvardera fram till sammahängande med en mindre tvärstående fläck. Mellan dessa ryggband, som bakåt böja sig nedåt sidorna, går en ljusgul bred strimma. Endast anträffad i en å vid St. Köpinge i Skåne.

20. *Nesaea brevipes* n. sp.

Femina: *Corpus* ovatum, altissimum, fornicatum, antice et postice rotundatum, album, pellucidum, maculis fuscis; linea dorsalis flavo. *Pedes* brevissimi, par quartum latitudinem corporis æquans. *Palpi* longi, basin internodii quinti pedum primi paris attingentes, hoc pari crassiores. *Oculi* magni, rubri, satis approximati, in extremo margine corporis collocati. Longitudo 1 millim. (Tab. II, fig. 3).

Hona: *Kroppen* oval, mycket höghvälfad, i båda ändarne afrundad. *Benen* korta och starka, med talrika hår å internodierna; andra, tredje och fjerde paren med längre simhår vid basen af den yttersta internodien, hvilka hår äro dubbelt så långa som denna internodie; de båda främre benparens yttersta internodier förtjockade, klorna dubbla, starka. *Epimererna* små, liksom labium belägna långt inåt (jfr. *N. decorata*) och upptagande föga mer än $\frac{1}{3}$ af kroppens undre sida; första paret mycket långa och smala, genom ett högst obetydligt mellanrum skilda från labium, andra paret ovanligt långsträckta och smala, genom ett ringa mellanrum skilda från tredje, som

¹⁾ Då jag ej sett denna art, är beskrifningen efter R. M. BRUZELIUS och C. L. KOCH.

äro jämnbreda och likaledes smala, fjerde paret nästan rhombiska, med långt bakåt nörlöpande process. Mellanrummet mellan de inre ändarne mycket bredt. *Labium* kort och bred, bakåt tvärt afrundad, med stora, föga divergerande, otydliga processer. *Palperna* äro långa, näende till basen af första benparets femte internodie, tjockare än detta par; andra ledens betydligt förtjockad, med några korta hår å öfре sidan, tredje kortare, med några dylika hår, fjerde jämförlevis kort, af andra ledens längd; i stället för de vanliga tänderna har denna led ett par, blott vid stark förstoring synliga, upphöjningar med ytterst smala hår; femte ledens lång, föga kortare än fjerde, tjock och utan den vanliga tredelningen i spetsen. *Generationsfältet*: Springan lång, skifvorna tydligt begränsade, å midten af yttre sidan concaverade; de med stigmer försedda fälten ovala, sträckande sig från bakre hälften af genitalkifvorna utåt och bakåt; stigmerna talrika. Midt emellan bakre ändan af genitalspringan och kroppens bakkant ligger *anus*. Något längre bakåt synes å ömse sidor derom ett mindre stigma och bakom dem ett större; de båda bakre på längre afstånd från hvarandra än de främre. Hanen obekant. Längd 1,1, bredd 0,8, palper 0,3, första benparet 0,5, andra 0,6, tredje 0,7, fjerde 0,8 millim.

En annan form, (larv i andra stadiet?) togs på samma gång. Den skiljer sig mest genom frånvaron af generationsfälten, i hvilkas ställe blott tvenne stigmer å hvarje sida synas; benen äro längre och smalare i förhållande till kroppen än hos det fullt utbildade djuret. Till färgen är den liksom honan vit med stora svartbrunna fläckar och gult ryggstreck.

Blott dessa tvenne exemplar togos i Asunden vid Ulricehamn i juni 1876.

21. *Nesaea unguiculata* n. sp.

Corpus oblongo-ovatum, antice ante oculos coartatum, inter oculos fere truncatum, postice latius, rotundatum, canum vel cano-flavescens, maeulis ornatum rubro-fuscis, plerumqnc distinctis. *Linea dorsalis* coccinea. *Pedes* breviores, par primum corpore paulo brevius, par quartum longitudinem corporis æquans. *Excavatio internodiorum* pedum parium primi-terti permagna, plus tertiam ac pæne dimidiam internodiorum partem occupans. *Ungues* permagni (quarti paris tamen parvi), duplices. *Palpi* brevissimi, basin internodii tertii pedum primi paris paulo superantes, gracillimi, hoc pari dimidio fere graciliores. *Oculi* magni, rubri, distantes, in margine extremo corporis collocati. *Longitudo* 1,8 millim. (Tab. V, fig. 3.)

Kroppen är långsträckt oval, bakåt bredare, afrundad, fram till med en inknipning framför ögonen, mellan desamma tvär eller högst obetydligt convex. *Benen* tämligen korta; första paret något kortare än kroppen, fjerde af dennes längd, de tre första internodierna besatta med några få kortare hår, fjerde och femte deremot försedda med två rader långa hår å böjsidan, den ena raden bestående af 6 å 7 gröfre, den andra af dubbelt så många längre och finare simbhår; å sträcksidan ha dessa internodier två mycket korta hår. Yttersta internodien af de tre främre paren är nästan utan hår, något kolfformig, och ej kortare än näst föregående internodie. Mest utmärkande för arten är, att den sneda fördjupningen för klorna, som hos öfriga arter och äfven hos denna på fjerde parets sista internodie är obetydlig, här är synnerligen lång, upptagande nästan hälften af internodien och ganska djup. Dubbelklorna äro naturligtvis äfven

ovanligt stora, men deras grenar, som äro af samma längd som den öfriga delen, äro smala. Fjerde parets yttersta internodie jämntjock, klorna små.

Epimererna upptaga nära $\frac{2}{3}$ af undre kroppssidan; första paret äro ovanligt långa, nästan jämbreda, i yttre ändan fram till skarpt tillspetsade, i den inre, som sträcker sig långt nedanför labium afrundade, afståndet från labiun obetydligt, andra paret nästan lika långa som första, smalt vigglika, genom ett obetydligt mellanrum skilda från tredje paret, som nästan äro lika smala, fjerde paret tre gånger bredare än tredje, med en lång, spetsig, bakåt utskjutande process. *Labium* lång och smal. *Palperna* mycket korta, knappt näende öfver basen af första benparets tredje internodie och hälften smalare än detta par; andra ledens är kolfformig, försedd med 2 korta hår; tredje mycket kortare och smalare, med 2 hår, fjerde lång, lika lång som andra och tredje tillsamnans, hälften smalare än tredje, på undre sidan försedd med ytterst små, knappt synliga tänder eller knölar, men med tydliga hår, femte ledens är lika lång som tredje, smal och i spetsen tydligt trekluven. *Mandiblernas corpus* lång och smal, med den bakre kanten utlöpande i en kort, nästan rätvinklig spets; klon ganska stark och mycket böjd. *Generationsfältet*: Springan, som börjar straxt bakom fjerde epimerparets inre hörn, är kort; skifvornas yttre konturer otydliga, deras bakre hälft omgivves af de utåt och bakåt riktade rundade fälten med stigmer (omkring 20 till antalet). Till färgen är denna art ofvan grå eller grågul, hvilken färg mest herskar å främre delen af kroppen, fläckarne rödbruna, oftast tydligt skilda, ryggstrecket ljusrött; under är den främre delen grågul, den bakre gråbrun, bakom generationsfältet ser man en ljusröd fläck omgivande anus. Palper och ben gråhvita, stundom stötande i blått. Längd 1,8, bredd 1,3 millim., första benparet 1,6, fjerde 1,8 millim.

Denna art anträffades ej sällsynt i en cistern vid sjette slussen å Göta kanal mellan Lyrestad och Sjötorp.

Genus 3. PIONA [C. L. KOCH.]

Syn. 1842 *Piona* C. L. Koch, Uebersicht des Araehnidensystems, h. 3, p. 13.

Corpus læve, molle, ovatum, altum, autice rotundatum aut pæne truncatum, postice paulo latius, utrimque impressione instructum, aut rotundatum. *Pedes* longiores, pari fere inter se crassitudine, paria tria anteriora pilis instructa rariss, par quartum longis et densis, internodiis quarto et quinto affixis. *Palpi* breviores, articulo quarto longissimo et dentibus plerumque earent, ad basin articuli quinti spina porrecta muniti. *Area genitalis* mox pone epimera pedum quarti paris collocata: Apertura brevis, laminæ minus conspicuæ, stigmatibus trinitis instruetæ. *Oculi* magni, bini utriusque lateris plerumque vix concreti.

I min redogörelse för Gotlands och Ölands spindlar och vattenqualster¹⁾ yttrade jag, att jag länge tvekat upptaga de hithörande arterna under ett särskilt släkte, då de kanske snarare borde föras till *Nesaea*. Såsom släktet *Piona* af Koch definieras, skiljande sig från *Nesaea* blott genom den olika fördelningen af de så kallade »Rückenstigmen» samt genom frånvaron af tänder på palpernas fjerde led, kan det nämligen ej synas berättigadt. Om oväsentligheten eller oriktigheten att lägga nämnda »Ricken-

¹⁾ Översigt af Kongl. Vetenskapsakademiens förhandlingar 1875 N:o 2, s. 101.

stigmen till grund för slägtindelningen har jag redan förut yttrat mig. Att palperna sakna tänder, kunde synas vara ett bättre skiljemärke, om ej det förhållandet inträffade, att vissa *Nesaea*-arter ega så små palptänder, att de blott vid mycket stark förstoring kunna urskiljas, samt att *Piona abnormis* äfven är försedd med dylika. Den vid spetsen af fjärde ledens sittande, framåt riktade taggen, som stundom blir hälften så lång som femte ledens, synes deremot vara egendomlig för detta släkte. En annan väsendligrare olikhet mellan *Nesaea* och *Piona* visar sig i bildningen af deras generationsfält. Dessa hafva nämligen hos den sistnämnda ungefär samma form som hos *Limnesia* och *Hygrobates*, d. v. s. springan omgivnes å hvarje sida af blott 3 stigmer, och de hos *Nesaea* förekommande fälten med talrika mindre dylika saknas alldelens. De *Nesaeor* man stundom anträffar med blott två stigmer å ömse sidor om generationsspringan äro — såsom jag redan nämt — larver i andra stadiet. I afseende på vistelseort och lefnads-sätt öfverensstämma arterna af släktet *Piona* med dem af släktet *Nesaea*, dock äro de foga rofgiriga samt mer tröga i sina rörelser än de sistnämnda. Mellan könen synes ej vara någon annan skilnad än den, att epimererna hos hanen äro betydligt större än hos honan, och att de båda bakre parens irre ändar å kroppens midt nästan gränsa till-sammans. Benen äro äfven i förhållande till kroppen betydligt längre än hos honan. Huruvida den egendomliga bildningen af fjärde benparet hos *P. mira* *P. abnormis* är utmärkande för den utbildade hanen, eller blott för larven i andra stadiet, kan jag ännu ej afgöra.

De hithörande arterna kunna på följande sätt indelas:

| | | | | |
|------------------------------------|---------------|-------------------------|---|------------------------------|
| <i>Piona.</i> Par quartum pedum | <i>Corpus</i> | <i>forma ordinaria.</i> | <i>oblongo-ovatum, postice utrimque impressionibus instructum</i> | 1. <i>fusca</i> NEUMAN. |
| | | | | 2. <i>flavescens</i> NEUMAN. |
| | | | | 3. <i>lapponica</i> n. sp. |
| | | | | 4. <i>mira</i> n. sp. |
| | | | | 5. <i>abnormis</i> n. sp. |

1. *Piona fusca* NEUMAN.

Syn. 1875 *Piona fusca* NEUMAN, Gotlands och Ölauds spindlar och vattenqualster, i Öfvers. af Kongl. Vet.-Akad. Förhandl. N:o 2, p. 101.

Corpus oblongo-ovatum, antice pæne trunecatum, postice aliquanto latius et impressione magna utrimque instructum, rufum, antice luteum, maculis magnis nigro-fuseis confluentibus; linea dorsalis plerumque parum conspicua, lutca. *Pedes* longiores, par primum longitudine corporis, secundum et tertium paulo longiora, quartum multo longius. *Palpi* ad apicem internodii tertii pedum primi paris pertinentes, hoc pari graeiliores. *Oculi* magni, rubri, approximati, in margine extremo corporis colloegati. Longitudo 2 millim. (Tab. III, fig. 2.)

Hona: *Kroppen* är långsträckt äggformig, i bakre kanten betydligt bredare än i främre och försedd med en stark intryckning å ömse sidor; ej synnerligen hög. Å öfre sidan, straxt bakom ögonen, ser man två med hvarandra förenade stigmer och bakom ögonfläckarna stå fyra stigmer, de två främre närmare hvarandra. *Benen* tämligen långa och starka; första paret ungefär af kroppens längd, andra och tredje foga längre, fjärde deremot betydligt längre; sista internodien å alla paren kor-

tare än näst föregående internodie; på de tre första paren är den obetydligt kolfformig, men visande en stor sned inskärning för de starka dubbelklorna; de båda främre paren äro besatta med glesa hår, andra paret med en knippa simhår vid yttersta internodien, tredje och fjärde paren likaledes, men dessa par hafva dessutom å fjärde och femte internodierna tätt sittande längre hår¹⁾) *Epimererna* upptaga ej fullt hälften af undre kroppssidan och ligga liksom labium längt ifrån yttre kroppskanten. Första paret långa och smala, nästan jämnbreda, andra paret smalt vigglika, långa, mellanruinet mellan detta par och tredje ej betydligt. Tredje paret långa, smala och jämnbreda, fjärde $2\frac{1}{2}$ gång bredare än tredje, med lång, spetsig, bakåt utskjutande process. *Labium* är lång och föga bred, bakåt jämnt afrundad, med tydliga, något divergerande processer samt genom ett obetydligt mellanrum skild från första paret epimerer. *Palperna*, som äro smalare än första benparet, nå till spetsen af detta pars tredje internodie; andra ledens är lång, tjock, mot spetsen obetydligt kolfformig, och försedd med några få korta och starka hår. Tredje ledens mer än hälften kortare än andra af ungefär samma längd som höjd, och besatt med ett par något längre, styfva hår. Fjärde ledens lång och smal, af samma längd som andra och tredje tillsammans, från midten till spetsen något tjockare, under tillplattad med en concavering, i hvilken den böjliga femte ledens kan inläggas. Å ledens midt, der denna börjar, står två mycket små knölar, försedda med smala, men tämligen långa hår; i ledens spets på inre sidan står en framåtriktad, parallelt med femte ledens gående tagg, nästan näende till midten af nämde led; ofvan är fjärde ledens försedd med flera, mycket korta, smala hår; femte ledens, som är nästan lika lång som tredje, slutar med trenne spetsar och är försedd med några små, ytterst fina hår. *Mandiblernas corpus* lång och smal med bakre ändan trubbfinkligt utlöpande i en lång, men tämligen trubbig spets; klon stark och ovanligt mycket böjd. *Generationsfältet*: Springans främre ända belägen mellan fjerde epimerparets bakre spetsar; de tre stigmerna å ömse sidor stora. Midt emellan dessa och bakkanten ligger *anus* och längre bakåt synes å ömse sidor ett stigma. Till *färjen* är den ofvan rödgul, fram till ljusgul, med stora, mörkbruna, sammanhängande fläckar, upptagande större delen af ryggen; det vanliga Y-formiga ryggstrecket är otydligt, gult, och ofta blott antydt genom en större triangulär fläck. Undersidan stöter i grått, bakom epimerer och generationsfält i brunt, med en ljusgul eller gulröd fläck, som omgifver *anus*. *Palper*, *labium*, *epimerer* och *ben* grå eller gråblå, de sistnämndas yttersta internodier brunaktiga. Ögonen rödbruna, sittande tämligen nära hvarandra alldelens i kroppens framkant. Längd 2, bredd 1,25, första benparet 2, fjärde 2,5 millim.

Äggen, som utkläckas efter $2\frac{1}{2}$ vecka, äro rödaktiga och stora, 20 à 30 i hvarje kaka. *Larverna* äro hvita, genomskinliga, med ljusröd ryggfläck samt hafva samma form som *Nesæa-larverna*.

Sällsynt vid Björkelund, i Brunsbo storäng samt i några små dammar i grannskapet af Skara. Gotland: Kinnér, i en s. k, brya eller dam nära gästgivaregården.

¹⁾ I min redogörelse för Gotlands Hydraehmider uppgaf jag, att fjärde benparets femte internodie var krökt. Detta är dock ej förhållandet med de i Vestergötland funna exemplaren. De Gotländska tycktes vara unga individ, måhända i andra larfstadiet, hvilket alltid skiljer sig från det utbildade djuret.

2. *Piona flavescens* NEUMAN.

Syn. 1875 *Piona flavescens* NEUMAN, Gotlands oeh Ölands spindlar och vattenqvalster, i Öfvers. af Kongl. Vet.-Akad. Förhandl. N:o 2, p. 102.

Femina: *Corpus* ovatum, postice paulo latius et impressione minore quam apud speciem praecedentem utrimque instructum, fulvum, interdum fere album, maculis nigris vel fuscis, plerumque distinctis; linea dorsalis lutea. *Pedes* pro magnitudine corporis breviores quam apud *P. fusca*; par primum latitudinem corporis æquans, par quartum longitudinem ejus paulo superans. *Palpi* breviores, ad basin internodii quarti pedum primi paris pertinentes, hoc pari graciliores. *Longitudo* 1,5—2 millim. (Tab. II. fig. 4.)

Hona: *Kroppen* är oval, ej synnerligen hög, framkanten tvärare afrundad än hos *P. fusca*, bakkanten obetydligt bredare, utan betydligare intryckning å sidorna. *Benen* tämligen korta; första paret lika långt som kroppen är bred, fjerde något längre än kroppen; internodierna och hären som hos *P. fusca*, de senare dock talrikare, isynnerhet simhären, som här finnas på andra parets internodier och vid tredje och fjerde parens trenne sista. *Epimererna* äro liksom labium belägna långt inåt och upptaga på långt när ej hälften af undre kroppssidan, hafva samma form som hos *P. fusca*, men mellanrummet mellan de olika grupperna är större. Å mellanrummet mellan andra och tredje paren står helt nära det förra ett tydligt stigma. Palperna likna dem hos *P. fusca*. *Labium* är bredare i förhållande till längden än hos *P. fusca*, dess båda processer nästan raka. *Mandiblernas* corpus kort och bred, bakåt trubbvinkligt utlöpande i en kort spets med stark concavering för musklernas fäste; klon spensligare än hos *P. fusca*, ej särdeles böjd. *Generationsfältet* liknar föregående arts. Långt bakom detsamma ligger *anus*, och längre bort nära kroppens bakkant synas tvenne stigmer.

Till färgen är den brandgul eller gulgrå, stundom ljusare, nästan hvitaktig, i synnerhet i framkanten och ytterst å sidorna, med svarta eller bruna fläckar, som oftast äro tydligt skilda, ryggstrecket ljusgult; undersidan är grågul med tvenne mycket stora mörkbruna fläckar bakom fjerde epimerparet; dessa omgivna en stor ljusgul, oval eller korslik fläck, i hvilken anus ligger. Labium, palper, epimerer och ben grå eller gråblå.

Längd 1,5, bredd 1,1, palper 0,3, första benparet 1,1, andra 1,4, tredje 1,5, fjerde 1,6 millim.

Mas. *Corpus* fere rotundatum, impressionibus postice earens; *Pedes* pro magnitudine corporis duplo fere longiores quam in femina, parum tertii quartique pilis rarissimis natatoris internodii quarto quintoque instructi. *Epimera* multo majora quam in femina, dimidiam partem lateris inferioris corporis occupantia, margines interiores parum tertii quartique paulum tantum sejuneti. *Palpi* eadem fere crassitudine ae par primum pedum. *Color* ut in femina.

Longitudo 0,74, latitudo 0,64, palpi 0,4, par primum pedum 1,1, secundum 1,2, tertium 1,4, quartum 1,6 millim.

Äggen mörkgula, få till antalet i hvarje kaka, utkläckas efter tre veckor. *Larverna* äro längsträckt ovala, till färgen öfverensstämmande med *P. fusca*; deras längd till spetsen af rostrum 0,18, bredd 0,16, första benparet 0,18, andra 0,19, tredje 0,20 millim. Denna art anträffas i dammar, hvilkas bottan består af torfjord, och som är väl försedda med växter t. ex. *Sparganium*- och isynnerhet *Sphagnum*-arter. Den är mycket

långsam i sina rörelser. Honan anträffade jag mycket allmän i en dam, vid Semsholm i Vestergötland 1869 men följande året var den alldelvis försvunnen. Sällsynt förekommer den vid Hellstenitorp och Skälltorp samt i Brunsbo storäng (nära Skara), där den beskrifne hanen äfven anträffats. På Gotland fanns den tämligen allmän i en dam vid Kinner.

3. *Piona lapponica* n. sp.

Femina: *Corpore colore que P. flavescens simillima. Pedes longiores, par primum longitudine fere corporis, quartum aliquanto longius. Epimera majora, dimidiata partem lateris inferioris corporis occupantia. Palpi longiores ad medium artieuli quarti pedum primi paris pertinentes et hoc pari paullo crassiores. Longitudo 1,3 millim.*

Till form och färg öfverensstämmer denna art mycket med *P. flavescens*, men är dels ej obetydligt mindre, dels äfven i anseende till benens, palpernas och epimerernas längd och form ej litet afvikande. De förstnämnda äro vida längre i förhållande till kroppen än hos *P. flavescens* och äfven spensligare samt försedda med talrikare hår. *Epimererna*, som sträcka sig vida längre ut mot kroppskanten, upptaga fullkomligt hälften af undre kroppssidan. *Palperna* äro betydligt längre och nå till midten af första benparets fjärde internodie samt äro något tjockare eller åtminstone lika tjocka som detta par. Den framstående taggen vid basen af femte leden är högst obetydlig. *Generationsskifvorna* äro korta och ganska breda; de trenne stigmerna å hvarje sida mycket små. Midt emellan dem och bakkanten ligger *anus*.

Längd 1,3, bredd 1, palper 0,42, första benparet 1,2, andra 1,25, tredje 1,4, fjärde 1,8 millim.

Qwickjock allmän i kärren.

4. *Piona mira* n. sp.

Corpus late ovatum, antiee et postice rotundatum, flavescentis, maeulis magnis nigro-fuseis confluentibus; linea dorsalis flava. Pedes, tertio pari excepto, longiores, internodium quartum pedum quarti paris teres, inflatum, pilis densis instructum, quintum apice proceessum emittens. Palpi breviores, ultra basin internodii quarti pedum primi paris pertinentes eorumque crassitudine. Oculi magni, fuscii. Longitudo 1,5. (Tab. II, fig. 1.)

Kroppen är bredt oval, framtill högst obetydligt afsmalnande, i båda ändarne jämnt afrundad. Benen utmärka sig isynnerhet derigenom, att tredje paret är mycket kortare än de öfriga och af kroppens längd. Fjerde parets fjärde internodie är betydligt tjockare än de öfriga och har längs inre sidan en talrik mängd utomordentligt små stigmer samt ofvan dessa tätt sittande längre hår; i dess spets synes ett gröfre hår. Femte internodien, som är längst, är smalast något öfver midten samt slutar med en tämligen bred, nästan triangulär process på inre sidan. Den är i synnerhet vid båda ändarne försedd med talrika längre hår. Sjette är krökt och har blott kortare hår. De 3 främre paren äro försedda med långa och glesa hår å böjsidan, hvilka blott vid spetsen af femte internodien sitta i en gles knippa. *Epimererna* upptaga mer än $\frac{2}{3}$ af undre kroppssidan; första paret äro långa och inåt jämnt afsmalnande, afståndet mellan deras

inre ändar obetydligt, andra paret bredare och kortare, nästan viggformiga, med en liten inbugtning å bakre sidan. Afståndet mellan andra och tredje paren högst obetydligt; de sistnämnda äro nästan jämmbreda och betydligt större än andra. Fjerde paret nästan quadratiska, mycket stora, mer än dubbelt större än tredje. Såväl tredje som fjerde parens inre ändar äro å kroppens midt åtskilda genom ett högst obetydligt mellanrum *Labium*, som genom ett obetydligt mellanrum är skild från första epimerparet, är bakåt jämnt afrundad, utan några processer. *Palperna*, som äro lika tjocka som första benparet nå öfver basen af dess fjerde internodie. Andra ledens är som vanligt tjockast och omkring $\frac{1}{2}$ gång längre än tredje samt försedd med ett par korta hår. Tredje har två korta och ett långt hår. Fjerde ledens, som är lika lång som de båda föregående till-sammans, har blott tvenne mycket fina hår å undre sidan. Femte ledens är liten och något krökt; den vid basen sittande taggen af ledens halfva längd. *Generationsfältet*, som ligger straxt bakom fjerde epimerparet, delas af en kort springa, som ej synes vara omgivne af särskilda skifvor; å ömse sidor om densamma stå tre större stigmer. Mellan detta fält och kroppens bakkant stå tvenne mindre stigmer, som utsända hvar sitt långa hår bakåt; å ömse sidor om dessa synes ett kortare hår och å sidan midt för gränsen mellan tredje och fjerde epimerparet ett dylikt.

Till *färjen* är den gulvit med svartbruna eller bruna sammanlöpande fläckar och ljusgult, stundom nästan hvitt ryggstreck. Palper och ben hvitgula. Ögonen äro stora. rödbruna, de båda å hvarje sida i ringa grad sammanväxta.

Längd 0,5, bredd 0,45, palper 0,22, första benparet 0,7, andra 0,75, tredje 0,5, fjerde 0,75 millim.

Föga liflig i sina rörelser. Torde måhända blott vara larv i andra stadiet. Sällsynt i vallgrafvarne vid Brobacka nära Skara.

5. *Piona abnormis* n. sp.

Corpus late ovatum, antice et postice rotundatum, rubrum. *Pedes* parium trium primorum forma ordinaria, pilis perraris instructi, quarti paris formā insolitā; internodium quartum hujus paris latissimum, fere triangulum, pilis densissimis instructum, quintum longissimum, curvatum, latere inferiore et apice pilis densis ornatum, sextum gracillimum, curvatum, pilis parvis. *Palpi* breviores, ad basin internodii quarti pedum primi paris pertinentes corumque crassitudine. *Oculi* magni, fuscī. Long. 0,5 millim. (Tab. VIII, fig. 3.)

Kroppen bredt oval, i båda ändarne afrundad. *Benen* äro successivt tilltagande i längd och de 3 första paret af vanlig form samt försedda med ovanligt glesa och tämligen korta hår, som ingenstädes äro knippvis förenade. Fjerde parets fjerde internodie har en egendomlig form. Den är nämligen nästan triangulär, med triangelns trubbiga spets riktad inåt; längs hela sträcksidan och vid basen af böjsidan stå talrika, mycket små ringar eller stigmer samt ytterst tätta, långa och fina hår, femte internodien är krökt inåt och på böjsidan försedd med tätta hår, i spetsen sitter å sträcksidan ett tätt knippe hår, som är längre än sjette internodien. Denne är utåt böjd och har blott glesa och mycket korta hår å båda sidorna. De 3 första internodierna äro kolfformiga och gleshåriga. Klorna särdeles små. *Epimererna* äro ovanligt stora och upptaga nästan hela undre kroppssidan. De två främre paren äro bildade såsom hos

föregående art, tredje paret, som inåt ej äro genom tydlig gräns skilda från fjerde, visa å midten af bakre sidan en tvär inbugtning. Fjerde paret äro mycket stora och nästan rhomboidiska. Båda parens inre ändar blott åtskilda genom ett mycket smalt mellanrum. *Labium* är kort' och bred samt utsänder bakåt tvenne raka, tjocka och trubbiga processer. *Palperna*, som nå till basen af fjerde internodien af första benparet och äro af dess tjocklek hafva andra leden mer än dubbelt större än tredje; å fjerde ledens undre sida sitter en knöl, försedd med ett litet hår samt å den öfре några ytterst fina, korta hår. *Generationsfältet*, som ligger ytterst i kroppens bakre kant, visar en kort springa, omgivne af tvenne otydliga, rundade fält med tre stora stigmer å hvardera fältet. Bakom dessa stå två korta hår å ömse sidor. Till färgen är denna art röd med palper och ben något stötande i gult.

Längd 0,56, bredd 0,48, palper 0,30, första benparet 0,80, andra 0,83, tredje 0,85, fjerde 1 millim.

Den är liksom föregående art trög i sina rörelser och torde likaledes blott vara en larvform i andra stadiet.

Blott funnen några gånger i en dam nära torpet Lahall vid Skara.

Genus 4. HYDROCHOREUTES C. L. KOCH.

Syn. 1842 *Hydrochoreutes* C. L. KOCH, Uebersicht des Arachnidensystems, h. 3, p. 16.

Corpus lève, molle, ovatum aut rotundatum (in *H. ungulato* fere sexangulum), parva altitudine. *Pedes* longissimi, par primum corpore plus duplo longius, cetera paria longitudine sensim crescentia, pilis rarioris natatorii in internodiis 4—5 parium 3—4 instructa. *Palpi* longissimi, aut longitudinem corporis æqvantes [*H. ungulatus*], aut longiores, articulo secundo et tertio eadem fere longitudine, quarto longissimo, dentibus carenti, articulis his omnibus pilis brevibus plerumque rarioris instructis, quinto parvo, apice tridentato, pilis destituto. *Area genitalis* in extremo margine corporis collocata (præterquam in *H. cruciger*), laminæ ejus stigmatibus trinitis instructæ, in parte exteriore laminarum plerumque sitis. *Oculi* magni, distantes.

Kroppen är glatt och mjuk, oftast oval, stundom rund (hos *H. ungulatus* nästan 6-sidig), af obetydlig höjd. *Benen* mycket långa och spensliga (hos *H. ungulatus* dock starkare), första paret mer än dubbelt längre än kroppen, de öfriga jämnt tilltagande i längd, de båda främre försedda med glesa, kortare hår, de båda bakre med tätare dylika samt mycket glesa simhår vid fjerde och femte internodierna. *Epimererna* upp-taga omkring $\frac{2}{3}$ eller mer af undre kroppssidan. *Palperna* äro särdeles långa, åtminstone af kroppens längd, andra och tredje ledens nästan lika långa, fjerde längst, saknande tänder och taggar, rundad; alla med korta, glesa hår, femte kort och smal, i spetsen mer eller mindre tydligt treflikig. *Generationsfältet*, som är beläget längst bort i bakre ändan af kroppen (utom hos *H. cruciger*), delas af en kort springa; fältet eller skifvorna kring denna äro försedda med 3 stigmer, som vanligen ligga vid yttre kanten. *Ögonen* stora, vidt skilda.

Hithörande djur äro ganska sällsynta och förekomma endast i klart vatten. I sina rörelser äro de långsamma och hålla sig ofta med utspärrade ben liksom svävande i vattnet, hvarefter de återtaga sin jämna gång utan att göra några snabbare språng, såsom *Atax crassipes*. Då KOCH i sin karakteristik af detta släkte säger, att hanen i bakre ändan af kroppen eger ett rörligt bihang (»ein bewegliches Stielchen»), gäller

detta knappast mer än för *H. unguilatus*, åtminstone har jag af *H. filipes* anträffat former, som antyda hanar, men som saknat detta bihang. Äfven tredje benparet har ej visat någon egendomlig bildning. Tre arter.

| | | |
|---|--|---------------------------------|
| <i>Hydrochoreutes</i> tes. <i>Corpus</i> <i>postice</i> | rotundatum. Area genitalis in margine posteriore sita | 1. <i>filipes</i> C. L. Koch. |
| | utrimque impressiuseulum. Area genitalis a margine corporis posteriore remota | 2. <i>cruciger</i> C. L. Koch. |
| | in medio impressum. Area genitalis in margine posteriore sita | 3. <i>ungulatus</i> C. L. Koch. |
| | | |

1. *Hydrochoreutes filipes* C. L. Koch.

Syn. 1835—41 *Hydrochoreutes filipes* C. L. Koch, Deutschlands Crust. etc., h. 11, fig. 14.

Corpus late ovatum, cano-flavescens, antice flavum maculis nigro-fuscis; linea dorsalis flava. *Pedes* longissimi, par primum corpore triplo circiter longius. *Palpi* corpore longiores, pilis perraris instructi, ad apicem internodii quarti pedum primi paris pertinentes et hoc pari paulo crassiores. *Oculi* magni, fusi. Longitudo 0,8 millim. (Tab. IV, fig. 3, mas.)

Hona. *Kroppen* är oval, i båda ändarne jämnt afrundad, tämligen hög. *Benen* mycket långa; första paret omkring tre gånger längre än kroppen, särdeles smala med sista internodien något kortare än de näst föregående, ej kolfformig samt med obetydlig, sned afskärning för upptagande af de små dubbla klorna. *Epimererna* upptaga omkring $\frac{3}{4}$ af undre kroppssidan; första paret äro långa och genom ett tämligen stort mellanruin skilda från labium; andra paret äro längre och inåt något smalare, mellanrummet mellan detta par och tredje bredt, sistnämnde par föga bredare än andra, inåt trubbigt afsmalnande; fjärde paret stora, omkring tre gånger bredare än tredje med en betydlig bakåt riktad process. *Labium* mer långsträckt och med kortare, mindre divergerande processer än hos följande. *Palperna* mycket långa, längre än kroppen, samt obetydligt tjockare än första benparet, till hvars femte internodie de nästan nå. Andra, tredje och fjärde lederna äro försedda med glesa hår. *Generationsfältet*, som är beläget ytterst i bakre kanten, delas af en tämligen kort springa, som sträcker sig bakåt till kroppskanten och är omgivne af tvenne breda, tydligt begränsade skifvor, af hvilka hvar och en vid yttre gränsen är försedd med tre stigmer, bildande en halfcirkel. Utanför dessa stå alldeles i skifvornas kant flera betydligt mindre stigmer, hvart och ett försedt med ett fint hår. Bakom det längst bakåt belägna af de större stå fyra små dylika med hären bakåt riktade och tydligen synliga utanför kroppens bakkant. Hela generationsfältets bredd är större än dess längd. *Färgen* är hos denna art å öfre sidan gulgrå, fram till gulare med mörkbruna eller svartaktiga, oftast sammanlöpande fläckar; ryggstrecket gult; undersidan är grågul eller gråhvít med två mörkbruna fläckar å bakkroppen, hvilka omsluta en gul. *Palper* och ben grågula eller gråhvita.

Längd 0,8, bredd 0,7, palper 1,1 första penparet 2,2, fjärde 2,4 millim.;

Hanen, som blott en gång anträffats, skiljer sig från honan, genom samma skiljemarken som hos *Piona*.

Högst sällsynt i Venern, Vettern samt Hejde träsk på Gotland.

2. *Hydrochoreutes cruciger* C. L. KOCH.

Syn. 1835—41 *Hydrochoreutes cruciger* C. L. KOCH, Deutschlands Crust. etc., h. 11, fig. 15.

Corpus ovatum, postice paulo latius, utrimque impressiusculum, altissimum, albo-flavum, maculis nigris aut fuscis, haud magnis, confluentibus, linea dorsuali flava. *Pedes* breviores quam in specie præcedenti, par primum corpore duplo longius, cetera paulatim longitudine crescentia, omnia paria pilis raris instructa. *Palpi* longitudine corporis, graciles, ad basin internodii quinti pedum primi paris pertinentes et crassitudine hujus paris; artulus quartus pilis deusioribus instructus. *Oculi* magni fusei. Longitudo 1,5 millim. (Tab. IV, fig. 2.)

Hona: *Kroppen* är mycket hög, isynnerhet bakåt, bredt oval, framtill föga smalare, afrundad; bakkanten försedd med en obetydlig intrryckning å ömse sidor. *Benen* i förhållande till kroppen kortare än hos föregående art, första paret ungefär dubbelt längre, än densamma, de öfriga småningom tilltagande i längd, försedda med korta, glesa hår å sträcksidan samt längre och tätare å böjsidan, isynnerhet å fjärde och femte internodierna; den yttersta internodien å alla benparen, som är obetydligt kortare än näst föregående internodie, är ej kolfformig utan afsmalnande utåt. *Klorna* äro mycket små, och fördjupningen, i hvilken de nedfallas, nästan rundad. *Epimererna*, som upptaga något mer än hälften af undre kroppssidan, hafva första och andra paren ungefär såsom hos föregående art, det sistnämnda paret visa å bakre sidan tvenne starka concaveringar, fjärde paret äro deremot i förhållande till tredje mycket smala, ej ens dubbelt bredare, med den bakåt utskjutande processen trubbig och obetydlig. *Labium* bredt hjärtlik med divergerande processer. *Mandiblernas* *corpus* kort och bred, bakåt trubbvinkligt förlängd i en kort spets, med stor, men föga djup concavering på undre sidan för musklernas vidfästande. *Palperna* äro af kroppens längd och nå till basen af första benparets femte internodie samt hafva samma tjocklek som detta par; fjärde ledet är å undre sidan försedd med talrika, tämligen långa hår samt några få kortare å öfre; andra och tredje lederna hafva blott några kortare hår å öfre sidan; femte, som har två små fina hår i spetsen, är mycket smal och krökt å midten. *Generationsfältet*, som hos denna art är tämligen långt beläget från bakre kroppskanten, delas af en ej särdeles lång springa, omgifven af tvenne tämligen breda, fram till smalare skifvor med tre mycket små nästan i en rad ställda stigmer i yttre kanten; framför och mellan dessa stå trenne betydligt mindre. Hela generationsfältets längd är större än dess bredd. Midt emellan detta fält och bakkanten ligger *anus*. Till *färgen* är arten gulvit med de mörkbruna eller svarta fläckarne sammanlöpande kring det gula ryggstrecket; undersidan gulvit med tvenne mörkbruna fläckar bakom generationsfältet; *anus* omgivves af en gul fläck. *Labium*, palper, epimerer och ben grågula. *Ögonen* stora, mörkbruna. Längd 1,4, bredd 1,1, palper 1,3, första benparet 2,2, fjärde 2,4 millim. (Full af ägg.)

Hanens dimensioner: längd 0,9, bredd 0,7, palper 1,3, första benparet 2,2, fjärde 2,4 millim.

Äggen ljusgula, runda, 40 å 50 i hvarje kaka, utkläckas efter 3 veckor. *Larverna* äro nästan päronformiga med mycket nedtryckt rygg, kroppsbetäckningen chagrinlik, färgen gulgrön med gulbruna ryggfläckar, bakom hvilka en stor, nästan rund, vit fläck står. Kroppskanten är runt omkring försedd med hår, af hvilka de bakom ögonen och i bakkanten stående äro längst. Ögonen stora rödbruna, de båda å hvarje sida

tydligt skilda. Längd 0,24 bredd 0,16, tredje paret 0,20, de båda öfriga obetydligt kortare.

Ej så sällsynt i klart vatten på ringa djup. Venern, Vettern, Åsunden samt i Vingsjön och bäcken vid Brobacka nära Skara.

3. *Hydrochoreutes unguilatus* C. L. KOCH.

Syn. 1835—41 *Spio unguilata* C. L. KOCH, Deutschlands Crust. etc., h. 5, fig. 17.

1842 *Hydrochoreutes unguilatus* C. L. KOCH, Uebersicht des Arachnidensystems h. 3, p. 17, Tab. 11, fig. 6.

Corpus fere sexangulum, angulis valde obtusis, antice truncatum, in medio marginis postici impressione permagna præditum, in qua *area genitalis* collocata est; flavescentia maculis rubro-fuscis; linea dorsalis lutea. *Pedes* longiores; par primum corpore duplo et dimidio longiores, robustiores quam apud species præcedentes; par tertium internodio quarto apice dilatato et tripartito, parte exteriore brevi, internodium quintum gereuti, parte interiore spina magna paulum curvata; parte superiore maxima, curvata, in apice suo interiore spina magna ad basin valde curvata, in apice exteriore spinis dñabus minoribus instructa. *Palpi* longitudine corporis, ad apicem internodii quarti pedum primi paris pertinentes et hoc pari paulo graciliores. *Oculi* rubri. Longitudo 0,5 millim. (Tab. IV, fig. 1.)

Kroppen är nästan sex-sidig, med mycket trubbiga hörn, lika bred som lång, framkanten tvär, i bakkantens midt en bred fördjupning, i hvilken generationsfältet ligger. *Benen* ganska långa; första paret $2\frac{1}{2}$ gånger längre än kroppen, starkare än hos de båda föregående arterna, deras yttersta internodier af samma längd som den näst föregående, men betydligt smalare, klorna mycket små och den sneda afskärningen, i hvilken de indragas, således också obetydlig, nästan rund. Särdeles egendomlig är bildningen af tredje benparets fjärde internodie. Denna är nämligen i spetsen vidgad och liksom delad i 3 armar, af hvilka den inre och yttre äro korta och ungefär lika långa, den öfre deremot betydligt längre. Från spetsen af den yttre armen utgår femte internodien, från den inre en lång, styf och något böjd tagg. Den öfre armen är lika lång som självva internodien och tjockare än femte, är i spetsen på inre sidan försedd med en stor klo eller hake, som vid basen är halfcirkelformigt böjd, men sedan rak och af samma längd som självva armen; i spetsen på yttre sidan synas tvenne obetydligt krökta taggar. De två främre benparen äro försedda med korta, styfva och glesa hår, den yttersta internodien med längre, tätare samt finare dylika; tredje paret med ännu glesare hår, i spetsen af femte internodien står en knippa korta simhår, ordnade i en rad, sista internodien såsom hos de föregående paren. Fjärde paret har tätare, kortare hår på böjsidan af internodierna samt vid slutet af fjärde och feunte internodierna knippvis sittande längre simhår. *Epimererna* upptaga $\frac{2}{3}$ eller något mer af undre sidan, de båda första paren äro långa och smala, första paret blott genom ett obetydligt mellanrum skilda från labium och med inre ändarne riktade nästan rakt bakåt; mellan de yttre ändarne af detta och följande par ett tämligen stort mellanrum. Tredje paret ganska breda, skilda från det andra genom ett lika brent mellanrum som mellan fjärde parets båda inre ändar. Detta sistnämnda par ej dubbelt större än tredje, med en bakåt utskjutande, trubbig process. *Palperna*, som äro af kroppens längd, nå till spetsen af första benparets fjärde internodie samt äro obetydligt smalare än detta, för öfrigt

liknande dem hos *H. filipes*. *Generationsfältet*, som ligger i den ofvannämnda fördjupningen i kroppens bakkant, visar en ovanligt bred, fraintill rundad springa, som något bakom midten afsmalnar och sedan åter vidgar sig. De omgivande fälten, som fram till äro betydligt afsmalnande och förenade framför springan, äro försedda med trenne i rad stående stigmer, som bakåt tilltaga i storlek. Bakom springan synes en utskjutande, kort, uppåt riktad spets, som vid närmare undersökning utgöres af trenne, af hvilka den mellersta är nästan jämnbred och med trubbig spets, de båda ytter med bred, nästan triangulär bas och starkt tillspetsade. Denna spets synes tydligt, då man betraktar djuret från öfre sidan. Å ömse sidor om densamma synas å undre sidan 5 à 6 korta och mycket fina hår. *Färgen* är hos denna art gulvit med stora röd- eller svartbruna fläckar och gult ryggstreck. Ögonen röda. Undersidan har tvenne bruna fläckar å bakkroppen samt en gul, omslutande generationsfältet. Palper och ben hvitgula. Längd, bredd och palper 0,5, första benparet 1,3, andra och tredje 1,4, fjerde 1,6 millim.

Denna egendomliga art är af mig blott anträffad vid Brobacka nära Skara, vid öfvergångsstället till Stenum, der den är mycket sällsynt.

Genus 5. HYGROBATES C. L. KOCH.

- Syn. 1835—41 *Hygrobates* C. L. KOCH, Deutschlands Crust. etc., b. 10.
 1842 — id. Uebersicht des Arachnidensystems p. 14.
 1854 — BRUZELIUS, Beskr. ö. Hydrachu., som förek. i Skåne p. 27.
 1874 *Campognatha* LEBERT, Hydrachnides, Bulletin de la Soc. vaud. des Sciences naturelles t. XIII, N:o 72, p. 67 (ad partem).

Corpus læve, molle, altum, subrotundum. *Pedes* longiusculi, pilis natatoris fere carentes. *Epimera* pedum primi paris cum parte posteriore labii connata. *Palpi* longiores, articulo secundo apice multo latiore ibique in latere interiore dente vel spina obtusa armato, tertio paulo breviore, utroque articulo pilis brevioribus instructo, quarto longissimo, dentibus carenti, quinto brevi, acuto. *Area genitalis* medium tenet inter epimera pedum quarti paris et marginem posticum corporis; laminæ semilunares, stigmatibus ternis, magnis ornatae.

Detta släkte skiljs derigenom lätt från öfriga, att första paret epimerer äro med bakre delen af labium och sinsemellan så sammanvuxna, att ingen gräns synes. *Kroppen* är glatt och mjuk, mycket hög och nästan lika bred som lång. *Benen* tämligen långa; första paret af kroppens längd eller längre, alla försedda med korta hår jämte några färre längre, i synnerhet å de båda bakre parens fjerde och femte internodier; de vanliga simhären saknas deremot; yttersta internodien af alla påren smalare och kortare än näst föregående internodie; klorna dubbla, obetydliga. *Epimererna*, som hos detta släkte bildar blott tre grupper, upptaga omkring hälften af undre kroppssidan. *Palperna* äro långa med andra leden mot spetsen betydligt bredare och på inre sidan försedd med en tydlig tand eller trubbig tagg, som är rätt utåt riktad.¹⁾ Tredje ledens

¹⁾ Eget nog synes detta skiljemärke alldelvis undgått den skarpsynte prof. BRUZELI uppmärksamhet, hvilket jag endast kan förklara deraf, att de exemplar, han undersökt, ej voro fullbildade. Hos larverna i andra stadiet förekommer nämligen denna tagg ej. Epimerernas sammanväxande omnämner han först vid artbeskrifningen af *H. rotundatus*.

nästan lika lång, men något smalare, fjerde lång, knappt hälften så tjock som tredje, rundad samt saknande tänder, femte kort, i spetsen otydligt delad. *Generationsfältet*, som är beläget midt emellan fjerde epimerparet och kroppens bakre kant, visar en tämligen lång och bred springa, omgivne af tvenne halfmånlformiga skifvor; de tre stigmerna å hvardera skifvan äro mycket stora och upptaga nästan hela skifvan. Ögonen äro stora och vidt åtskilda.

Hithörande djur simma stundom rätt snabbt, oaktadt bristen på egentliga s. k. simhår, men krypa oftast omkring på bottnen af det kärl, hvori man förvarar dem, då de båda sista paren släpas efter utan att det minsta bidraga till rörelsen.¹⁾ De uppehålla sig mest i klart vatten. Någon skilnad könen emellan har jag icke funnit. Koch säger hanen vara mindre och hafva längre ben. Af detta släkte har jag funnit tvenne arter.

1. *Hygrobates rotundatus* C. L. Koch.

Syn. 1835—41 *Hygrobates rotundatus* C. L. KOCH, Deutschlands Crust. h. 10, figg. 15 och 16.

1854 — — — BRUZELIUS, Beskr. ö. Hydrachn., som förek. i Skåne, p. 38, tab. IV, fig. 1.

Corpus subglobosum, fusco-flavescens maculis fuscis; linea dorsalis flavescens. *Pedum* par primum corpore paulo longius, secundum et tertium eo paulo longiora, quartum multo longius. *Epimera* quarti paris fere quadrata, intus paulo angustiora, angulis obtusis. *Palpi* longiores, ad apicem internodii quarti pedum primi paris pertinentes, hoc pari multo crassiores. *Longitudo* 1,8 millim.

Kroppen är mycket hög, nästan halfklotlik. Benen medelmåttigt långa, alla af ungefär samma tjocklek; första paret något längre än kroppen, de två följande paren obetydligt längre, skilnaden mellan tredje och fjerde deremot störst; alla äro försedda med mycket glesa hår, som vid lederna äro längst. Epimerer och palper såsom uppgifvits vid slägtkarakteren; de senare af kroppens halfva längd och försedda med några få korta hår å andra och tredje ledens öfre sida samt några få, mycket fina, å fjerde ledens undre sida. *Labium* tämligen bred, med tvenne korta spetsar i midten af främre kanten. *Mandiblerna* hafva en mycket lång, bakåt afsmalnande och föga nedåtböjd corpus, med stor concavering för musklernas fäste; klon stark och halfcirkelformigt böjd. *Generationsfältet*: Springan, som är tämligen lång, är fram till och bak till begränsad af tydliga tvärspringor; de omgivande skifvorna äro halfmånlformiga, tillsammans bildande en brent hjertlik figur²⁾; å deras yttre sida stå³ tre stora, ej ringformiga utan elliptiska eller oregelbundna stigmer, som äro mycket större än hos *Piona* och här upptaga nästan hela generationsskifvorna; den främsta är vanligen längst, framåt afsmalnande och stötande intill främre ändan af generationsspringan. Alla tre äro omgifna af

¹⁾ Den i Schweiz i Geuever sjön förekommande *H. Foreli* (*Campognatha Foreli*, LEBERT) är mycket trög i sina rörelser och synes knappast kunna höja sig från bottnen upp till ytan af ett några tum djupt vatten. Lefvande ex. af denna art hafva godhetsfullt tillsändts mig af Prof. FOREL i Morges.

²⁾ BRUZELIUS säger, att dessa skifvor äro korta och tillsammans bildar en rund figur. Hos intet af de många exemplar, jag haft tillfälle att undersöka, har emellertid detta varit fallet, utan hafva alltid skifvorna visat den form, som ofvan uppifvits.

andra, mycket små, stigmer. Hela generationsfältet mer bredt än långt. Midt emellan bakre ändan af generationsspringan och kroppskanten ligger *anus*.

Färgen är hos denna art ofvan gulbrun med svartbruna eller svarta fläckar, ryggstrecket mörkare, gulbrunt; undersidan är ljusare med två mörkbruna fläckar bakom fjerde epimerparet, som omsluta en gulaktig fläck. Palper och ben hvitgula, stundom dock mörkare.

Längd 1,8, bredd 1,6, palper 0,9, första benparet 1,85, fjerde 2,1 millim.

Äggen stora, ljusgula, nästan hvita, läggas i talrika kakor, merendels 50 à 60 i hvarje kaka. *Larverna*, som utkläckas efter fyra veckor, äro smalt ovala (Längd 0,30, bredd 0,16 millim.), genomskinliga, blågrå, med ljusbruna ryggfläckar samt en stor, hvit fläck å bakkroppen, hvilken är försedd med två långt utskjutande, koniska knölar, försedda hvardera med ett borst af nästan samma längd. Ögonen mycket stora, svartbruna.

Ej sällsynt i sjöar och åar i Vestergötland, i Skåne allmän, enligt Bruzelius, på Gotland blott anträffad i en å vid Närs prestgård.

2. *Hygrobates impressus* n. sp.

Corpus late ovatum, antice inter oculos impressiusculum, postice paulo latius, rotundatum, flavescens maculæ fuscæ; linea dorsalis fusco-flavæ. *Pedes*, in primis par quartum, pro magnitudine corporis longiores quam in specie præcedenti, *palpi* autem breviores ad basin internodii quarti pedum primi paris pertinentes. *Oculi* magni, rubri. Longitudo 1,4 millim. (Tab. IV, fig. 4.)

Kroppen är bredt oval, i främre kanten något afsmalnande och med en obetydlig intryckning mellan ögonen, ej så hög som hos föregående art. *Benen* i förhållande till kroppen vida längre, fjerde paret något smalare än de öfriga och betydligt längre än det tredje, ungefär lika långt som kroppen och palperna tillsammantagna. *Palperna* äro kortare än halfva kroppsängden och nå till basen af första benparets fjerde internodie. *Generationsfältet*: Springan är kortare och de henne omgivande skifvorna smallare; vid hennes bakre gräns, soin liksom främre saknar tvärspingor, stå tvenne korta hår; stigmerna såsom hos föregående art. Till *färgen* är den gulvit med ljus- eller mörkbruna fläckar och mörkgult eller gulbrunt ryggstreck. Ben och palper grågula. Ögonen stora, rödaktiga. I Vestergötland i sjöar i Valle härad tillsammans med *H. rotundatus*, men vida sällsyntare. Måhända är den blott andra larvstadiet af denne.

Genus 6. MEGAPUS n. g.

Corpus læve, molle, fere rotundatum, parva altitudine. *Pedes* a primo pari ad quartum crassitudine decrescentes, pilis rarissimis brevibusque instructi, par primum secundo et tertio longius, quartum longissimum. *Epimera* parium primorum longissima, in medio curvata, infra labium approximata. *Palpi* breves, ad basin internodii quarti pedum primi paris pertinentes et hoc pari duplo graciliores, pilis rarissimis instructi, articulo secundo brevi et crasso, tertio multo longiore et graciliore, quarto longissimo, inflato, quinto perparvo, curvato, fere unguiformi. *Area genitalis* fere ut in genere *Piona*. *Oculi* magni, mediocriter distantes.

Kroppen är nästan rund, af ringa höjd, glatt, med mjuk kroppsbeläckning. *Benen* utmärka sig isynnerhet genom längden af första benparet, hvilket är längre än både andra och tredje samt i tjocklek betydligt öfverträffande de öfriga paren, som blifva allt smalare samt sakna egentliga simhår; första parets näst sista internodie är längst och tjockast, nästan kolformig och mot spetsen rännformigt urhålkad för upptagande af sista internodien, med hvilken den bildar ett slags griporgan, nästan såsom hos *Nepa*. Vid slutet af den rännformiga urhålkningen står en något utåt och framåt riktad grof och lång tagg, som vid stark förstoring äfven synes rännformigt urhålkad, och något längre utåt på inre sidan en bred, nästan spjutlik dylik tagg; i spetsen af internodien sitter på inre sidan ett långt, fint, hakformigt nedåtböjdt hår; sista internodien, som liksom hos de öfriga paren är kortare än de båda näst föregående internodierna, är smal samt något krökt och kan, som nämdt är, infallas mellan de båda gröfre taggarne i den rännformiga fördjupningen. Första paret *epimerer* äro ovanligt långa och smala, å midten något krökta samt löpa nästan tillsammans under labium, andra paret bredare men något kortare, öfvergå med sina inre konturer omärkligt i kroppshöljet; mellanrummet mellan andra och tredje paren lika bredt som tredje paret, hvilka äro nästan rektangulära, smala, utåt dock något bredare och tätt slutande sig intill de nästan tre-kantiga af fjerde paret; dessa äro som vanligt störst, nästan dubbelt större än tredje. De båda sistnämnda parens inre ändar åtskiljas genom ett ovanligt bredt mellanrum. *Labium*, som genom ett obetydligt mellanrum är skildt från första paret epimerer, är längsträckt och nästan fem-sidig, bakåt afsmalnande, utan spår till utskjutande processer. Under den mot främre kanten belägna runda munöppningen synes ett särskilt smalt, nästan ovalt stycke. *Palperna* äro smala, nå till basen af första benparets fjerde internodie; andra ledens kort och tjock, tredje nästan dubbelt längre men betydligt smalare, båda med glesa hår på öfre sidan, fjerde längst nästan spolformig, med några glesa, fina hår å undre sidan samt ett gröfre; femte kort och krökt, slutar med en tvåtandad spets; vid dess bas stå å öfre sidan två korta fina hår. *Generationsfältet*, som ligger något närmare fjerde paret epimerer än bakre kroppskanten, delas af en kort springa, omgivne af tvenne halfmånformiga skifvor, bakom hvilkas yttre gräns trenne stigmer synas å hvarje sida. Midt emellan generationsfältet och bakre kroppskanten ligger *anus*; å hvardera sidan derom synas nära kroppskanten tvenne mindre stigmer, af hvilka det yttre är störst och bakom fjerde epimerparet ett dylikt.

Megapus spinipes n. sp.¹⁾

Albo-flavescens in margine pellucidum, maeulis flavo-fuscis; stria dorsalis lutea. Longitudo 0,75 millim. (Tab. I, fig. 4.)

Till färgen är den ofvan grå- eller hvitgul, nästan genomskinlig, med stora, gulbruna fläckar och mycket stort, ljusgult ryggstreck, som fram till utsänder tvenne arinar å hvarje sida; främre delen af kroppen är nästan vit, med en brun fläck, mellan

¹⁾ Synes i afseende på första benparets form öfverensstämma med *Atractides spinipes* C. L. KOCH, men avviker derigenom, att sternaldelen ej är framstående, kroppen är rundad samt palperna vida kortare än hos detta släkte.

ögonen. Undersidan är hvitaktig med brunaktiga fläckar bakom fjärde paret epimerer. Kring generationsfältet synas nästan radier utgående smala, gulhvita streck. Sjelfva öppningen ljusröd. Längd 0,74, bredd 0,66, palper 0,30, första benparet 1, andra 0,80, tredje 0,90, fjärde 1,2 millim.

Sällsynt i ån vid Lyrestad och Fifflered samt i Vingsjön i Vestergötland.

Genus 7. MIDEA BRUZELIUS.

Syn. 1854 *Midea BRUZELIUS*, Beskr. ö. Hydrachn. som förek. i. Skåne p. 35.

Corpus granulatum, durum, late ovatum vel subrotundum, in margine pilis rarissimis instructum. *Pedes* breviores, duo paria anteriora pilis rarissimis brevibus, duo posteriora pilis longissimis natatoriis, internodiis quarto quintoque affixis, instructa. *Epimera* omnia approximata, non inter se concreta, scutum pectorale permagnum formantia. *Palpi* longiores, articulo secundo et tertio crassis sed brevibus, eadem fere longitudine, quarto longo, attenuato, quinto parvo, acutiusculo, secundo-quarto pilis rarissimis instructis. *Oculi* satis approximati.

Kroppens form är nästan rund, dess betäckning hård¹⁾ och öfverallt, med undantag af genitalskifvorna, mycket fint granulerad. Benen äro af obetydlig längd; första paret kortare än kroppens bredd, fjärde än dess längd, de båda sista paren vid spetsen af fjärde och femte internodierna med ovanligt långa simhår. Epimererna bilda hos detta släkte inga skilda grupper utan äro alla belägna tätt intill hvarandra, äro rätt stora och upptaga något mer än hälften af den undre kroppssidan. Första paret äro under labium oftast så förenade, att gränsen dem mellan är ytterst svår att upptäcka, från labium deremot äro de alltid skilda genom ett tydligt mellanrum. Fjärde paret äro stora, nästan triangulära och af ungefär samma bildning som hos *Limnesia* C. L. KOCH, dock med den skilnad, att benen äro fästade vid den öfre yttre vinkeln, hos *Limnesia* vid den undre. De yttre vinklarne eller hörnen äro här mycket trubbiga och afrundade. Palperna tämligen långa, andra och tredje lederna korta och tjocka, af nästan samma längd, fjärde lång, längre än de båda föregående tillsammans, men betydligt smalare, jämt afrundad och utan tänder, femte är kort och tillspetsad; i spetsen otydligt delad. Ögonen medelmåttigt stora, ej synnerligen långt skilda²⁾.

Någon skilnad könen emellan kan ej upptäckas. Jag har anträffat den i copulation, men det oakadt kunde mellan de båda individen ej den ringaste olikhet märkas.

1. *Midea orbiculata* (MÜLLER) BRUZELIUS.

Syn. 1776 *Hydrachna orbiculata*, O. F. MÜLLER, Zool. Dan. Prodr. p. 190, N:o 2266.

1781 " " id. Hydrachnæ etc., p. 55, tab. VII, figg. 3, 4.

1793 *Trombidium orbiculatum*, J. C. FABRICIUS, Entom. syst. II. p. 405, N:o 30.

1805 *Atax orbiculatus*, id. Syst. Antliatorum, p. 371.

1854 *Midea orbiculata*, BRUZELIUS, Beskr. ö. Hydrachn., som förek. i. Skåne, p. 36, tab. III, fig. 5.

Corpus altum, non fornicatum, sed planum, cæruleum, antice et postice flavo-virescens; dorsum macula fusca, solcæ ferreæ equinæ simili, ornatum, cuius pars anterior magna macula flava in duas dividitur; in

¹⁾ Alla föregående arter hafva mjuk kroppsbetäckning.

²⁾ BRUZELIUS säger, att ögonen äro vidt skilda, men då afståndet hos *M. orbiculata* blott är omkring 0,18 millim., så kan jag ej anse detta afstånd långt.

dorso duodecim stigmata, duas series formantia, quorum sex exteriora pilis longis, sex interiora pilis brevibus, vix conspicuis, instructa sunt. Color magnopere variat. *Pedes* breviores, par primum latitudine corporis brevius, par quartum paulo longius, robusti, intermodiis quarto quintoque pedum tertii quartique parium pilis natatoriis, intermodiis duplo longioribus, instructis. *Palpi* longiores, ad apicem articuli quarti pedum primi paris (ultra medium paris) pertinentes, eodemque graciliores. *Oculi* prope marginem corporis siti, rubri, satis approximati. Longitudo 0,75 millim, (Tab. XI, fig. 1.)

Kroppen är bredt oval, nästan rund, hög, men med platt rygg; den skarpa kant, som genom denna tvära afplattning uppkommer, synes under mikroskopet genöm en synvila såsom en intryckt linea (jfr. BRUZELII beskrifning). I bakre kroppskanten synas två hår, som äro fästade på undre sidan samt å hvarje sida fyra mindre. Framför och bredvid hvardera ögat stå trenne mycket korta hår. Å ryggen synas 12¹⁾ stigmer i tvenne rader längs kroppen, de tre ytterre å hvarje sida med längre, de tre inre med korta, knappt synliga hår. *Benen* äro korta och starka; den yttersta internodien är kortare än den näst föregående och å de tre första paren i spetsen något vidgad; fördjupningen för klornas emottagande oval, liten; de dubbla klorna, i synnerhet å fjerde benparet, små, simhären i spetsen af fjerde och femte internodierna å de två sista paren äro ovanligt långa, omkring dubbelt längre än internodierna. *Epimererna*, äro ganska långa; de två främsta paren nästan jämnbreda, andra paret något kortare än första och tredje, fjerde i ytter ändan dubbelt bredare än tredje, med de båda hörnen, isynnerhet det bakre, mycket afrundade, dess inre hörn deremot ganska spetsigt. *Labium* kort, i främre ändan bred, bakåt hjärtlikt afsmalnande. *Mandiblernas* corpus liten, något mer än dubbelt längre än klon, bakåt bredare, utan någon concavitet å öfre sidan för musklernas fäste; motsatta sidan något concav; klon är rätt stark och krökt; vid dess bas sitter liksom hos *Arrhenurus* ett kort, nästan triangulärt, hinnartadt bihang, som dock lätt affaller, då mandiblerna uttagas. *Palpernas* tre första leder hafva hvardera ett hår ofvan, fjerde ett mycket kort och fint ofvan samt ett längre fint under å midten och ett kortare hår något längre fram, femte är försedd med ett mycket kort och fint å undre sidan. *Generationsfältet*, som hos denna art är mycket stort (0,24 millim. l., 0,16 br.), delas af en lång springa, som börjar mellan tredje epimerparets inre ändar och når bakåt något bortom fjerde parets bakre ytter hörn. Denna springa är omgivven af tvenne glatta skifvor, som tillsammans bilda en sammantryckt, nästan rhombisk figur (ungefärlig som hos *Hygrobates*), hvilken omgivs af en rad små och tättstående stigmer. Mellanrummet mellan epimerernas inre ändar, bakåt begränsadt af generationsfältet, är mycket litet. Mellan generationsfältet och fjerde epimerparet stå tvenne stigmer, det främsta betydligt mindre. Bakom generationsspringan, något närmare bakkanten, ligger *anus* och å ömse sidor om denna ett stigma; utanför dessa stå de två långa, bakåt riktade hären, som synas i bakkanten.

Färgen, som ej obetydligt varierar, är hos denna art vanligen blåaktig, ej sällan grönaktig, med främre och bakre kanten stötande i gult, å ryggen står en nästan hästskoformig brun fläck, som baktill är öppen, fram till afdelad genom en stor, vanligen oval, gul fläck, som stundom sträcker sig framåt till ögonen. Dessa äro röda och be-

¹⁾ BRUZELIUS uppger 8, men de 4 äro mycket små, hvarigenom de lätt kunnat undgå hans uppmärksamhet.

lägna nära kroppskanten. Under är kroppen ljusare, de yttre ändarne af epimererna bläcktiga, de inre samt generationsfältet gulaktiga. Längd 0,75, bredd 0,65, palper 0,28, första benparet 0,50, fjerde 0,70 millim.

De ljusröda, runda, af det vanliga gelélikå ämnet omgifna äggen, har jag i maj månad funnit i de rännformiga bladen af *Sphagnum*-arter, 3 à 6 ägg tillsammans. Det gelélikå ämnet är af särdeles fast consistens. Då larverna utkläcktes och skiljoväggarna mellan äggen brusto, summo de förra länge omkring innan det lyckades dem att genomtryta det yttre höljet. Larverna äro gulhvita med gulröda ryggfläckar; kroppen är mycket nedtryckt och försedd med skarpa kanter; i bakre kanten stå två långa hår af mer än halfva kroppslängden samt flera små. Längd 0,24, bredd 0,20 millim.

Denna art är mycket långsam i sina rörelser och kryper oftast sakta omkring på bottnen af det kärl, hvari den förvaras.

Under de senare åren har jag träffat den tämligen allmänt i vattensamlingar kring Skara såsom vid Björkelund, Brobacka, Lahall, Brunsbo storäng etc., i flera sjöar i Valle härad, Gotland: Heide tråsk samt vid Kinner i Lummelunda, Blekinge: Fridlefstad, Ronneby (Lilljeborg), Skåne: i en å på Sandhamnaren (BRUZELIUS).

Genus 8. MIDEOPSIS n. g.

Corpus durum, granulatum, sere rotundatum, magnopere depresso, subitus parte anteriore valde convexa, posteriore depresso; dorsum stigmatibus conspicuis caret. *Pedes* perbreves; par primum corpore dimidio brevius, quartum latitudine feci corporis, in internodiis 3—5 (primo pari excepto) pilis longis natatoriis instructi. *Epimera* ut in genere præcedenti. *Palpi* breves, ad basin articuli quarti pedum primi paris pertinentes, ejus paris pæne crassitudine sed plus dimidio breviores, articulo secundo obovato, tertio duplo longiore, quarto infra processu-cuneato, pilifero instructo, quinto parvo, acuto. *Oculi* in extremo margine corporis collocati, magni, distantes.

1. *Mideopsis depressa* n. sp

Albo-flavescens maculis fuscis; linea dorsalis latericia. Longitudo 1 millim. (Tab. V, fig. 1.)

Kroppen är nästan rund, ytterst fint granulerad, ofvanifrån sedd visar den sig mycket nedtryckt med skarpa sidokanter, från undre sidan sedd, är främre hälften (epimeraldelen) betydligt convex, bakre delen deremot allt mer sammantryckt; sedt från sidan, får djuret derföre ett nästan vigglikt utseende. Liksom hos *Midea orbiculata* tyckes äfven här en intyckt linea gå runt omkring kroppen på föga afstånd från kanten. Här beror synvillan på den kant, som den undre, mindre, epimeral-delen bildar; denna kant synes genom den överskjutande öfre såsom en intyckt linea. Ryggen saknar de tydliga med hår försedda stigmerna, som så mycket utmärka *Midea orbiculata*; i kanten synas deremot samma antal hår. Benen äro mycket korta; första paret af ungefär halfva kroppslängden, fjerde af kroppens bredd, spenliga men med rätt stora klor; simhår finns här äfven vid de båda sista internodierna af andra benparet; de styfva håren äro längre och äfven talrikare hos denna art än hos *M. orbiculata*. Epimererna, hvilka liksom labium är belägna långt inåt, ligga alldelers intill hvarandra och upptaga öfver hälften af undre kroppssidan; första paret äro genom tydlig gräns skilda från labium, de inre ändarne öfvergå så smäningom i kroppsbetäckningen, liksom

stundom äfven andra parets, hvarigenom dessa båda epimerpar blifva vida kortare än hos *Midea orbiculata*; tredje paret mycket långa, af nästan samma form som hos nämnda art; fjerde paret åter visar en afvikande, mer orgelbunden form och äro dubbelt bredare än tredje (se fig.) *Labium* är lång, fram till obetydligt bredare, baktill jämnt afrundad och genom ett tydligt mellanrum skild från första paret epimerer. *Palperna* äro korta, (sedda ofvanifrån, nä de med knappt halfva längden utanför kroppskanten) af nästan samma tjocklek som första benparet och näende till basen af dess fjerde internodie; första ledet, som vanligt, mycket liten och rundad, å öfre sidan bärande ett kort hår, andra mycket tjock och kolfformig, tredje vida kortare, men föga smalare, fjerde nästan lika lång som den andra och tredje ledet tillsammans, mot spetsen obetydligt afsmalnande, kantig och å undre sidans midt försedd med en bred, nästan vigglik, framåt riktad process, som synes bildad af två med hvarandra sammavuxna tänder, samt med ett kort hår i hvardera ytterkanten; femte ledet mycket liten, knappt längre än första, krökt och mycket spetsig, i spetsen tydligt delad, å midten synas två ytterst fina och korta hår; å öfre spetsarne af andra, tredje och fjerde lederna två kortare hår, de å tredje ledet stående längst och tjockast, de å fjerde högst obetydliga. *Mandiblerna*, hvilka det, oaktadt allt bemödande, ej lyckats mig att oskadae skilja från den hårda labium, synas hafva en kort corpus och en ovanligt stor och böjd klo. *Generationsfältet*: Springan börjar ungefär midt emellan de båda inre hörnen af fjerde paret epimerer, är ganska kort och har å de omgivande smala halfmånformiga skifvorna trenne nästan rektangulära stigmer, som synas något fördjupade; omkring dessa skifvor går en upphöjd rand, som dock saknar de för *Midea orbiculata* utmärkande små stigmerna. Fältets bredd är något mindre än dess längd. Mellan dess främre kant och fjerde paret epimerer står ett stigma och bakom det samma tvenne; längre bort, närmare bakkanten, ligger *anus*. *Färgen* är hos denna art ofvan gulvit, med ljusare, genomskinlig kant, ryggfläckarne bruna eller svartbruna, ryggstrecket bredt, gult eller gulrödt. Under är den gulvit med brunaktiga epimerer; palper och ben hvitgula, genomskinliga; å ömse sidor om generationsfältet står en brun fläck. *Ögonen* stora, röda, långt skilda, belägna alldeles i kroppskanten. Längd 0,87 bredd 0,84, palper 0,23, första benparet 0,45, andra 0,58, tredje 0,60, fjerde 0,85 millim.

Mycket liflig i sina rörelser, kryper stundom upp på kanten af kärlet, der den förvaras, och sitter der tämligen länge, innan den åter begifver sig ned i vattnet. Ej så sällsynt i sjöar med klart vatten. Mälaren, Venern, Åsunden samt sjöar i Valle härad i Vestergötland, Bohuslän å Orust vid Hulta.

Genus 9. LEBERTIA n. g.¹⁾

Corpus læve, molle, fere rotundatum, margine rarisch pilis minimis, vix conspicuis, instructo. *Pedes* longiusculi, duo paria posteriora pilis natatoris, apicibus internodiorum quarti quintique affixis, instructa. *Epi-mera* omnia utrinque lateris (primi paris exceptis) concreta. *Palpi* longi, tenuis, articulis secundo et tertio eras-sioribus, quarto longissimo, dentibus carenti, quinto parvulo, acuto. *Oculi* magni, prope marginem corporis siti, distantes.

¹⁾ Uppkalladt efter Arachnologen och Hydrachnologen Prof. HERMANN LEBERT i Breslau.

Detta släkte, som i många afseenden, isynnerhet genom epimerernas fördelning, står nära föregående, skiljer sig mest från detsamma genom sin fullkomligt glatta och mjuka kroppsbeläckning. *Kroppsformen* är nästan rund, och den något nedtryckta ryggen är försedd med flera stigmer; i bakkanten stå mycket små, knappt synliga hår. *Benen* äro medelmåttigt långa; första paret vara kortare än andra, de två sista paren vid spetsen af fjerde och femte internodierna med simhår. *Palperna* äro långa med andra och tredje lederna tämligen tjocka och korta; fjerde längst, saknande tänder samt femte mycket liten och spetsig. *Ögonen* stora, vidt skilda, belägna nära kroppskanten. Blott en art.

Lebertia insignis n. sp.

Corpus fere rotundatum, postice utrimque impressusculum, fulvum ant coccineum maculis fuscis; linea dorsalis rosea vel lutescens. Dorsum stigmatibus sedecim ornatum, quarum octo in marginibus ejus sita sunt, cetera duas series secundum medium dorsi formant. Longitudo 1—1,5 millim. (Tab. VIII, fig. 4.)

Kroppen är bredt oval, nästan rund, med en mycket obetydlig intryckning i bakre kanten å ömse sidor, glatt, men epimerer, labium, palper och ben ytterst fint granulerade. Den något nedtryckta ryggen har 16 tydliga stigmer, af hvilka de 4 å hvarje sida stå nära kroppskanten; de öfriga åter längs ryggens midt äro ordnade i tvenne rader; alla dessa stigmer äro försedda med korta hår. Midt emellan de fyra främsta stigmerna synas tvenneandra, knappt hälften, så stora, hvilka sakna hår; i främre ändan stå mellanögonen tvenne grofva, inåt krökta hår. *Benen* äro medelmåttigt långa, första paret något kortare än kroppens bredd och ej obetydligt kortare än andra, skilnaden i längd mellan andra och tredje paren ej så stor, mellan tredje och fjerde deremot nästan lika stor som mellan första och andra; fjerde paret är ej obetydligt längre än kroppen. Första parets tre yttersta internodier sakna nästan hår, de tre inre ega några få, styfva; andra paret har en krans af långa och tjocka hår i spetsen af tredje och fjerde internodierna, vid femte några glesa simhår, å sträcksidan sitta på de fyra första internodierna några korta hår. Tredje och fjerde paren äro vid spetsen af fjerde och femte internodierna försedda med tätare simhår, som ej äro så långa som internodierna, å böjsidan stå korta hår; de yttersta internodierna äro ej kolfformiga utan jämntjocka, med föga sned fördjupning för de svaga dubbelklorna. *Epimererna* äro utstående, i synnerhet första paret, alla belägna tätt intill hvarandra, såsom hos *Midea*, och upptaga $\frac{2}{3}$ af undre kroppssidan; första paret i främre ändan tillspetsade, i bakre likaledes, under labium gränsande intill hvarandra, dock med mer eller mindre tydlig gräns, tillsammans bildande en nästan hjärtlik figur med skarp spets; från labium samt andra paret epimerer äro de tydligt skilda. Andra, tredje och fjerde epimerparen äro med hvarandra delvis sammanvuxna; andra paret, som äro ovanligt långa och smala och med sina inre ändar sträcka sig nästan ned till generationsfältet, gränsa intill hvarandra å kroppens midt samt äro å midten sammanvuxna med tredje paret; mellan dessa båda pars yttre ändar är ett litet nästan halfmånformigt mellanrum med ett stigma i yttre kantern. Tredje paret synes vara nästan viggformiga med inre ändarne sammanvuxna med fjerde, som äro nästan rektangulära, inåt något bredare med bakre hörnet inåt mycket

afrundadt; ytter ändan har främre hörnet spetsigt, bakre rundadt. *Labium* lång och smal, baktill afrundad, fram till obetydligt bredare och med en utbugtning å midten. *Pulperna* äro långa, nästan till spetsen af första benparets fjerde internodie och äro betydligt smalare än detta par; andra ledens tämligen lång och tjock, liksom den något kortare och smalare tredje kolfformig, fjerde längst, utåt afsmalnande, på undre sidan något concav, femte mycket kort, föga längre än första, något krökt och mycket spetsig. Första ledens har ett kort hår ofvan, andra trenne hår, samt ett något bakåt riktadt, långt och starkt å undre sidan, tredje ledens två mycket långa å undre sidan, nästan lika långa som ledens, och tvenne å öfva, det ena något kortare; å fjerde ledens öfre sida stå i spetsen fein korta och fina uppstående hår, samt å den undre tvenne. *Mandiblerna* hafva ej synnerligen lång corpus, men denna är bakåt förlängd med en lång och smal spets, bildande en mycket trubbig vinkel mot den egentliga corpus och vida längre än densamma, med en djup concavitet utefter hela dess längd för muskernas fäste. Klon är föga stark, nästan rak, med ett trubbigt, hinnartadt bihang vid basen, af klons halfva längd. *Generationsfältet*, som på trenne sidor omslutes af andra, tredje och fjerde epimerparens inre ändar, visar en tämligen lång springa, begränsad framåt af en bred och tydlig tvärspringa, på sidorna af tvenne smala, bakåt något bredare, upphöjda skifvor, hvilkas bakre ändar gå något nedom fjerde epimerparet och liksom hos *Mideopsis depressa* visar trenne nästan rektangulära fördjupningar å hvarje skifva.

Färgen är hos denna art gulrød med brunaktiga ryggfläckar, mellan hvilka färgteckningen fram mot ögonen är ljust rosenrød; stigmerna å ryggen nästan hvita. Under sidan är gulrød, palper och ben ljusare. Varierar med gröngul färgteckning och nästan hvitt ryggstreck samt gråblå palper och ben. Längd 1,1, bredd 0,9, palper 0,4; första benparet 0,8, andra 1,1, tredje 1,3, fjerde 1,4 millim.

I sina rörelser är den trög, och släpar då den kryper fram på bottnen i det kärl, der den förvaras, liksom *Hygrobates* de båda sista benen efter sig. Oroad, betjänar den sig dock äfven af dem för att så hastigt som möjligt komma undan. Tyckes liksom de båda föregående arterna ej vara rofgirig. Blott 5 exemplar har jag erhållit, ett från Åsunden, ett i Örlen i Ransbergs församling, ett i bäcken vid Brobacka nära Skara, ett vid Östersund samt ett vid Qvickjock.

Genus 10. PSEUDOMARICA n. g.

Corpus lave, scuto peitorali excepto, molle, depressiuseulum, stria dorsuali carens, in margine pilis rarissimum. *Palpi* longiuseuli, tenues. Ceterum generi *Maricæ* simillimum.

Detta släkte är i så många afseenden öfverensstämmande med slägget *Marica*, att jag länge varit tveksam, huruvida det borde uppställas såsom ett särskilt. Den mjuka kroppsbetäckningen, den nedtryckta kroppen, som ej är sammantryckt från sidorna och aldeles saknar den intryckta linien längs ryggen, hafva dock synts mig vara tillräckligt viktiga åtskilnader för bildandet af ett nytt släkte.

1. **Pseudomarica formosa** n. sp.

?Syn. 1835—41 *Marica oblonga* C. L. KOCH, Deutschlands Crust. etc., h. 12, fig. 9.

Corpus oblongo-ovatum, flavescens, dorso fusco, linea dorsuali albescenti. *Pedes* breviores, par primum latitudine corporis brevius, secundum primo paulo longius, tertium et quartum eadem fere inter se longitudine, corpore paulo breviora; quartum apice seta una longa duabusque brevioribus instructum, pili pedum ut in genere *Marica*. *Palpi* longiusculi, paulo ultra medium pedum primi paris pertinentes, hoc pari graciliores. *Oculi* rubri, approximati. Longitudo 1 millim. (Tab. V, fig. 2).

Kroppen är afslängt äggformig, nedtryckt, i främre ändan något högre; här stå framför hvardera ögat tvenne korta borst och bakom ögonen ett stigma; i bakkanten stå tvenne längre borst och å hvardera sidan fyra kortare. Benen äro tämligen korta; första paret något kortare än kroppens bredd, andra obetydligt längre, tredje och fjärde, som äro nästan lika långa, äro något kortare än kroppen; håren som hos *Marica*, men andra paret har äfven simhår i spetsen af fjärde och femte internodierna. Internodierna äro ej så korta, tjocka och kolfformiga som hos *Marica*, utan mer cylindriska; fjärde parets sista internodie har i spetsen ett ganska långt och styft hår samt tvenne mycket korta. De öfriga benen hafva särdeles små klor, som synas vara enkla. Epimererna, som äfven hos detta släkte bilda en stor buksköld, uppstagande omkring $\frac{2}{3}$ af undre kroppssidan, hafva långt framskjutande processer, af hvilka den första, som är längre än labium, i spetsen är rundad och försedd med tvenne korta och starka samt något krökta taggar; dess bakre gräns är tydlig och visar sig såsom en spetsig kil. De öfriga parens processer äro kortare, men bredare och spetsigare och blott ett obetydligt stycke mot yttre ändan skilda från hvarandra, å det andra paret står ett stigma. *Labium*, som har samma form som hos *Marica*, är bakåt mer eller mindre tydligt skild från bukskölden. *Palperna* äro mer längsträckta, hafva å andra och tredje lederna mycket långa och tätta hår i tvenne rader; å öfre sidan af fjärde stå några få korta. *Mandiblerna*, hvilka det ej lyckats mig att oskadade uttaga, synas hafva corpus af samma form som hos *Marica*, med en starkare och mer krökt klo. *Generationsfältet*, som är beläget i den halfeirkelformiga öppning, soin bukskölden bak till bildar, delas af en tämligen lång springa, omgivne af tvenne smala, halfmånförformiga skifvor, å hvilka synas trenne otydliga fördjupningar nära springan samt vid stark förstoring flere hvarandra korsande, utomordentligt små hår; i skifvornas bakre kant stå tvenne större hår. Något närmare bakkanten ligger *anus* med ett stigma å hvarje sida. Bakom buksköldens hörn står likaledes ett dylik. Till färgen är denna art gulbrun, framkroppen nästan gulaktig med stora sammanlöpande bruna ryggfläckar, å ryggens midt går ett mer eller mindre tydligt, gråhvitt streck. Ögonen rödbruna. Buksköld, labium, palper och ben gråblå eller gredelina, bakkroppen ljusgredelin, stundom stötande i gult med mörkare generationsskifvor. Längd 0,9; bredd 0,6, palper 0,25, första benparet 0,5, fjärde 0,8 millim.

Sällsynt i sjöar och dammar i Vestergötland: Vettern vid Rödesund; Björkelund, Brobacka och Brunsbo storäng vid Skara.

Genus 11. MARICA C. L. KOCH.

Syn. 1835—41 *Marica* C. L. Koch, Deutschlands Crust. etc., h. 5. 12.

1842 " id. Uebersicht des Arachnidensystems h. 3, p. 25.

Corpus laeve, durum, fornicatum, oblongum, compressum, stria dorsuali instructum. *Pedes*, presertim par primum, breves, par quartum, unguenialis carens, setis modo longis et crassis apice instructum. *Epimera* omnia inter se concreta, sentum magnum ventrale formantia inter quod et partem superiorem corporis, velut in fornice, pedes affixi sunt. *Palpi* breves, tenues, artieulis tribus primis eadem fere longitudine et crassitudine, quarto longissimo, quinto parvulo acuto. *Oculi* satis magui, approximati.

Kroppen är mer eller mindre höghvälfad, från sidorna sammantryckt, med en fåra längs ryggen; kroppsbackningen mycket hård, glatt. *Benen* äro korta, men starka, fjärde paret saknar klor i spetsen af sista internodien och har i deras ställe några längre och styfvare hår. *Epimererna*, som alla äro med hvarandra sammanväxta, bilda en stor bröst- eller buksköld, som, inneslutande generationsfältet, upptaga större delen af undre sidan och åt sidorna omärtligt öfvergår i den öfriga kroppsbackningen. Öfre delen af kroppen skjuter ut öfver denna sköld och bildar fram till ett tämligen stort hvalf. I denna fördjupning äro benen fästade, de bakre högre upp än de främre. *Palperna* korta och tämligen smala, de tre första lederna af nästan lika långd och tjocklek, den fjärde längst, cylindrisk, saknande taggar; femte mycket kort och tillspetsad. *Ögonen* tämligen stora, belägna nära hvarandra.

Hithörande djur äro snabba i sina rörelser, men simma aldrig långe, utan hvila snart. De förekomma i ringa antal såväl i sjöar med klart vatten, i som andra vattensamlingar med mindre rent, blott de äro rika på växter.

Marica musculus (MÜLLER) C. L. KOCH.

Syn. 1776 *Hydrachna musculus* MÜLLER Zool. Dan. Prodri. p. 191, № 2283.

1781 " " id. Hydrachnæ etc., p. 75, tab. X, figg. 5—6.

1793 *Trombidium musculus* J. C. FABRICIUS, Entom. syst. Tom. II, p. 402.

1805 *Atax* — id. Syst. Antliatorum, p. 368.

1835—41 *Marica musculus* C. L. Koch, Deutschlands Crust. etc., h. 12, fig. 5.

Corpus altissimum, adeo compressum ut nec dorso nec ventre, aqua déficiente, animal incumbere possit; flavo-virescens aut viride, maculis duabus fusca, inter quas stria dorsalis flava decurrit. *Pedum* par primum latitudinem corporis æquans, secundo pari dimidio fere brevius; par quartum corpore paulo brevius, internodiis tertio-quintoque pilis instructis longioribus et crassioribus, apicibus internodiorum affixis; duo paria posteriora natatoriis pilis longis in apice articuli quinti instructa. *Palpi* breves, pedum pari primo graciliores et ad medium hujus paris pertinentes. *Oculi* rubro-fusci. Longitudo 0,8—1 millim. (Tab. X, fig. 4.)

Kroppen är mycket hög, från sidan sedd med halvcirkelformigt afrundad rygg; sidorna äro till den grad sammantryckta, att djuret ej utan stöd kan läggas på ryggen eller undre sidan, då man vill under mikroskopet undersöka det; å ryggens midt går en intryckt linea, som börjar alldeles i främre kanten och sträcker sig ända ned mot genitalfältet. *Benen* äro korta; första paret lika långt som kroppens bredd, andra nästan dubbelt längre än första paret, tredje föga längre än andra men betydligt kortare än fjärde, som är nästan lika långt som kroppen. Första parets 4 första

internodier mycket korta, tredje, fjärde och femte med korta, styfva hår, nästan cirkelformigt omgivande spetsarne, fjärde internodiens hår äro störst, feintes minst; andra och tredje paren hafva utom dylika hår några få kortare å internodiernas sträcksida, det sistnämnda paret vid femte internodien några få längre simhår, fjärde paret, som är försedt med tätt sittande hår, har likaledes simhår vid femte internodiens spets; dessa hår äro af samma längd, som sjette internodien tillsammans med de i spetsen af densamma sittande två längre håren; det tredje håret är nästan hälften kortare än de båda andra. Alla internodierna äro mer eller mindre kolfformiga utom sjette, som är mer jämnbred, smalare och kortare än näst föregående internodie. *Epimererna*, hvilkas främre spetsar blott äro fria och framskjutande, ligga, då man ser djuret från undre sidan, öfver hvarandra, första parets spetsar äro längst och försedda med två korta tänder, de öfriga aftagande i längd, men tilltagande i bredd. I mellanrummen sitta benen¹⁾), hvilkas första internodie döljs i den fördjupning, som den concava främre, öfre delen af kroppen bildar med bukskölden; den sistnämnde, som upptager nästan hela undre sidan, lemnar blott bakom generationsfältet ett obetydligt stycke af bakkroppen å ömse sidor om den intryckta linien obetäckt. *Labium*, som är lång och smal, på midten å ömse sidor något concav, är baktill utan tydlig gräns förenad med bukskölden. *Palperna*, som vanligen hållas nedböjda, äro korta, ungefär hälften så långa som första benparet samt mycket smalare än samma par; de tre första lederna försedda med glesa hår å öfre sidan, hvilka hår utåt tilltaga i längd, det yttersta af de i spetsen af tredje ledens stående lika långt som andra och tredje ledens tillsammantagna; den cylindriska eller nästan koniska fjärde ledens saknar hår, femte bildar en högst obetydlig liten spets. *Mandiblerna* hafva främre delen af den ej synnerligen långa corpus betydligt smalare än den bakre, som är tvärt afhuggen med något afrundade hörn. Vid den smalare delen synes ett tämligen brent hinnartadt bihang. Klon är mycket smal och nästan rak. *Generationsfältet* visar en tämligen lång springa, omgifven af tvenne halfmånformiga, baktill något bredare, ytterst fint granulerade skifvor; å inre sidan af dessa synas nära springan tre nästan rektangulära fördjupningar; ntät begränsas skifvorna af en tvärstrimmig kant. Hela generationsfältet, som är betydligt upphöjdt, är något mer långt än bredd; straxt bakom springan står ett stigma och bakom detta en stor, nästan trekantig skifva med de två främre hörnen spetsiga, det bakre deremot afrundadt. I midten af denna skifva ligger den ovala *anus*; å ömse sidor om densamma synas två stigmer. I yttersta kanten af bukskölden synes å ömse sidor ett mycket stort stigma och bakom det ett bakåt riktadt hår. *Färgen*, som rätt mycket varierar, är hos arten grön eller gulgrön med ett brunt eller svartaktigt band å ömse sidor om den gulaktiga intryckta linien; på hvar sin sida om denna synas 9 mörka punktformiga stigmer. *Ögonen*, som ligga långt fram i kanten, äro röda eller rödbruna.

Längd 0,85, höjd 0,70; palper 0,17, första benparet 0,35, andra 0,58, tredje 0,64, fjärde 0,70 millim.

¹⁾ O. F. MÜLLER yttrar med anledning häraf: »quis crediderit dari quoque animalia, quibus pedes inter oculos et instrumenta oris siti essent.»

Tämligen sällsynt. Upland i Mälaren och Vitulfsbergssjön, Vestergötland i Åsunden, Hornborgasjön samt flera sjöar i Valle härad ävensom vid Björkelund och Tholsjöhult; Blekinge i Ronnebyån.

Genus 12. AXONA KRAMER.

Syn. 1875 *Axona* P. KRAMER, Beitr. zur Naturgeschich. der Hydrachniden, p. 310.

Corpus durum, granulatum, depresso. *Pedes* breviores, pilis raris brevioribus instructi, par quartum solum pilis natatoriis, intermodiis quarto et quinto affixis peditum. *Epimera* inter se concreta scutum magnum ventrale formantia. *Palpi* longiusculi, crassiores, articulo secundo dente instructo, quarto maximo, elevato, quinto minimo, curvato. *Oculi* permagni, distantes.

Detta släkte, som ända till år 1875 varit förenadt med C. L. KOCHS *Arrhenurus*, har mycket riktigt af KRAMER blifvit skilt derifrån och uppställdt såsom ett nytt. Dess palper, sammanväxta epimerer samt generationsfält äro högst olika samma delar hos släget *Arrhenurus*. Blott en art.

Axona versicolor (MÜLLER, KRAMER.)

- Syn. 1776 *Hydrachna versicolor* MÜLLER, Zool. Dan. Prodr. p. 191, N:o 2285.
 1781 — — id. *Hydrachnæ* etc., p. 77, tab. VI, fig. 6.
 1793 *Trombidium* — J. C. FABRICIUS, Ent. syst. Tom. II, p. 400, N:o 9.
 1805 *Atax* — id. Syst. Antiliatorum p. 367,
 1835—41 *Arrhenurus versicolor* C. L. KOCH, Deutschlands Crust. etc., h. 13, figg. 16, 17.
 1854 — — BRUZELIUS, Beskr. ö. Hydrachu. som förek. i Skåne, p. 33.
 1875 *Axona viridis* KRAMER, loco cit. p. 311, tab. IX, fig. 19.

Femina: *Corpus* obovatum, antice truncatum, postice impressione minima utrimque instructum, margine posteriore in medio exciso, articulo quinto pedum quarti paris processu et appendicula carent; virescens, maculis fuscis; linea dorsalis brachiata, albescens. Longitudo 0,5 millim. (Tab. XI, fig. 2.)

Hona: *Kroppen* är mycket fint granulerad, nedtryckt, omvänt äggrund, i främre ändan bred och tvär, i bakre afrundad med en obetydlig intrryckning å ömse sidor samt i midten af bakkanten försedd med en inskärning; saknar hår i kroppskanten, med undantag af de två vanliga framför ögonen. *Benen* äro tämligen korta; första paret något kortare än kroppens bredd, andra och tredje obetydligt tilltagande i längd, fjärde något kortare än kroppslängden, alla försedda med glesa hår; blott fjärde paret har några längre simhår i spetsen af fjärde och femte internodierna; sjette internodien något kortare och smalare än den näst föregående, liksom de öfriga ej kolfformig; klorna äro små, enkla. De med hvarandra sammanväxta epimererna bildar en buksköld, som upptager största delen af undre kroppssidan; denna sköld, som är lika hård som öfre sidan, är genom en injukare kroppsbeläckning förenad med denna. Då man betraktar djuret från öfre sidan, synes den mindre buksköldens yttre kanter genom den öfre kroppsbeläckningen såsom en intrryckt linea liksom hos *Midea*. Första paret epimerer, som stöta tillsammans under labium, övergå med sina inre ändar i bröstskölden; de öfriga epimerpare äro blott obetydligt skilda i yttre kanten. *Labium*, som är fri, är långsträckt och bakåt afrun-

dad, fram till försedd med en trubbig process å midten. *Mandiblerna*, som det ej lyckats mig att uttaga fullkomligt oskadade, öfverensstämna i det närmaste med dem hos *Arrhenurus*. Huruvida det hinnartade bihanget vid klons bas finnes, kan jag ej afgöra. *Palperna*, som äro långa och tämligen tjocka, nå öfver midten af första benparet, till spetsen af dess fjerde internodie samt äro obetydligt tjockare än detta par. Första leden är mycket liten, andra deremot ganska tjock med en tagg i spetsen å yttre sidan, tredje leden smalare och något längre, nästan jämntjock, båda med glesa hår å öfre sidan, fjerde längst, öfver midten vidgad och å undre sidan concav i kanten med korta, fina hår; femte mycket kort oeh rörlig, kan nedläggas i fördjupningen å näst föregående led. *Generationsfältet* är beläget ytterst i bakkanten; springan börjar straxt bakom bukskölden och sträcker sig ut till inskärningen; å ömse sidor om densamma står ett nästan rundt fält, försedt med tre stigmer. Till *färgen* är den grönaktig med stora bruna ryggfläckar och hvitaktigt, ofta otydligt ryggstreck; å labium synes en högröd fläck. *Ögonen* röda.

Längd 0,54, bredd 0,40, palper 0,25, första benparet 0,38, fjerde 0,52 millim.

Mas.: *Corpus* obovatum, autice truncato-rotundatum, postice acutiusculum, incisura carens; articulus quintus pedum quarti paris supra processu longo, curvato, infra appendicula etiam longiore, sed graciliore instructus. *Color* flavescentia aut cærulescens; iuter oculos macula rubro-fusea, in dorso vitta transversa cærulea conspicitur. *Longitudo* 0,6 millim.

Hane: *Kroppen* är längre och smalare än hos honan, framkanten bredare rundad, bakkanten spetsigare, men rundad och saknande inskärning. *Benen* äro något längre, och fjerde paret, som vanligen är smalast, är här tjockast; dess fjerde internodie, som är kort och kolfformig, utsänder från sin öfre sida en lång process utöfver sjette internodien; denna process är å midten något krökt, nästan cylindrisk, och i spetsen försedd med några längre hår; å internodiens breda undre sida synes ett långt, smalt, något krökt, trubbigt bihang, längre än processen, och bredvid detta ett ungefärligen så långt, spetsigt bihang. Femte internodien är likaledes tjock men lång och något böjd, å inre sidan försedd med talrika styfva hår och glesa simborst i spetsen; sjette har talrika finare hår å undre sidan och nästan rund fördjupning för de tämligen starka, enkla klorna. Bukskölden är mindre och upptager nästan $\frac{2}{3}$ af undre sidan; straxt bakom densamma stå generationsskifvorna, som hafva oregelbunden form och liksom hos honan äro försedda med tre stigmer. Midt emellan generationsfältet och bakre kanten ligger *anus*. *Färgen* är gulhvit eller blåhvit med en rödbrun fläck mellan ögonen, tvärs öfver bakkroppen går ett blågrönt band. Mer liflig i sina rörelser är honan. Längd 0,6, bredd 0,4 millim.

Denna art, af hvilken honorna äro vida allmännare än hanarne, förekommer högst allmänt både i rinnande och stillastående vatten, isynnerhet om bottnen utgöres af dyjord eller lera. Lappland-Skåne, Gotland, Öland.

Genus 13. ARRHENURUS DUGÈS.

Syn. 1834 *Arrhenurus* DUGÈS, Recherches sur l'ordre des Aeariens etc. in Ann. des Sciences nat. Tom. 1, p. 17.

- | | | |
|------|---|--|
| 1842 | — | C. L. KOCH, Uebersicht des Araehnidensystems h. 3, p. 18. |
| 1854 | — | BRUZELIUS, Beskr. ö. Hydrachn., som förek. i Skåne, p. 20. |
| 1875 | — | KRAMER, Beitr. zur Naturgeset. der Hydrachniden, p. 288. |

Corpus seabrum, durissimum, altum, sed rarius fornicatum, in dorso stria impressa, figuram ovatam postice plerumque obsoletam circumcludens; in margine posteriore setas gerens. *Pedes* breviores, duo paria posteriora (rarius par secundum) pilis natatoris densis, internodiis tertio-quintoque affixis, instructa. *Palpi* breves, erassi, artieulo quarto longissimo, antice infra proeessum latum emittenti, quoem artieulus quintus unguiformis foreipem format. *Oculi* non ita magni, distantes.

Kroppen hos detta släkte är vanligen hög med oftast något plattad rygg, Kropps- betäckningen, som är mycket hård, visar en otalig mängd små gropar, hvarigenom den erhåller ett knottrigt eller skrofligt utseende. Å ryggen synes en intryckt linea, som omsluter en större eller mindre oval figur, hvars bakre gräns oftast är otydlig. Kropps- betäckningen i denna linea är mjuk, och den inneslutna ovalen bildar derföre ett nästan fritt stycke, ett slags ryggsköld. Bakre kanten, som isynnerhet hos hanarne är mycket olika bildad (se indelningen af arterna), är försedd med 6 à 8 hår. Benen äro tämligen korta, men starka; de båda bakre paren (stundom äfven det andra), å tredje, fjärde och femte internodierna försedda med talrika simhår. Då det främsta paret epimerer under labium gränsa intill hvarandra, så bilda epimererna hos detta släkte tre skilda grupper. *Palperna* äro korta och tjocka; första leden mycket liten, andra tjockast, mer tjock än lång, tredje ännu kortare och obetydligt smalare. Fjerde är längst, ungefär lika lång som andra och tredje tillsammans, i främre ändan nedtill med en bred, concav process, försedd med ett hår; med denna process bildar den korta, kloformiga och mycket rörliga femte ledens ett slags tång.

De hithörande arterna förekomma mest i klart vatten, mera sällan i dammar med dybotten. I sina rörelser äro de mycket snabba. Ofta kasta de, då de hvila, de bakre benen fram öfver ryggen. Träffas allmännare i copulation än andra Hydrachnider.

De 14 hithörande arterna kunna på följande sätt uppställas:

| | | | |
|--|--|---|--|
| <i>Arrhenurus.</i> <i>Corpus</i> postice | <i>in appendicem</i> latam, eor- poris fere la- titudine, an- gulis rotun- datis aut acu- tis produc- tum. Altitudo | <p>major quam latitudo. Internodium quartum pedum quarti paris processu carens. Color miniaceus. (<i>Corpus fêmeiae</i> fere rotundum, inter oculos impressum. Color fuscus.)</p> <p>minor quam la- titudo. Internodium quartum pedum quarti paris</p> <p>processu carens. (<i>Corpus fêmeiae</i> ovatum, postice impressione utrimque parva præditum, antice rotundatum.)</p> <p>processu in- structum. Appendicula</p> <p>apice rotun- data. Color miniaceus, maculis nigris. (<i>Fem. cor-</i> pus ovatum, po- stice truncatum angulis prominulis)</p> <p>apice trueta (Femina iguota)</p> <p>apice ineisa. (Femina ignota)</p> <p>apice latiore quam basi. Color viridis..... (<i>Femina</i>: <i>Corpus</i> ovatum, antice truncatum, postice rotundatum utrimque subimpressum.)</p> <p>apice eadem latitudine ac basi. Color fusco- virens</p> <p>(<i>Femina</i>: formæ antecedentis)</p> <p>apice coartatam, eoncavam, basi coartatam. Color cerulescens..... (<i>Femina</i>: <i>Corpus</i> late ovatum, antice truncato- rotundatum, postice paulo latius, rotunda- tum, utrimque impressum.)</p> <p>papillis duabus magnis instructus. Color fuscus 10. <i>papillator</i> MÜLLER. (<i>Femina</i>: <i>Corpus</i> late ovatum, fere rotunda- tum.)</p> <p>forpiei similis, in medio incisura rotundata in- structus. Color olivaceus 11. <i>forpicatus</i> n. sp. (<i>Femina</i> ignota.)</p> <p>in medio appendicula longa, apice paulo latiore, truncata, instructus. Color viridis..... 12. <i>nobilis</i> u. sp. (<i>Femina</i> ignota.)</p> <p>postice sensim decrescens, appendice carens. Color fuscus 13. <i>castaneus</i>. n. sp. (<i>Femina</i>: <i>corpus</i> late ovatum, antice et postice rotundatum.)</p> <p><i>Femina.</i> <i>Corpus</i> eadem fere latitudine ac longitudine, antice emargin- tum, postice fere truncatum, angulis acutis; ochraceum, maculis nigris. 14. <i>angulator</i> C. L. KOCH. (<i>Mas</i> ignotus.)</p> | 1. <i>pustulator</i> (MÜLLER) C. L. KOCH. |
| | | | 2. <i>albator</i> (MÜLLER) C. L. KOCH. |
| | | | 3. <i>virens</i> n. sp. |
| | | | 4. <i>emarginator</i> (MÜLLER) C. L. KOCH. |
| | | | 5. <i>Kjerrmanni</i> n. sp. |
| | | | 6. <i>triuspicator</i> (MÜLLER) C. L. KOCH. |
| | | | 7. <i>globator</i> (MÜLLER) C. L. KOCH. |
| | | | 8. <i>tubulator</i> (MÜLLER) C. L. KOCH. |
| | | | 9. <i>caudatus</i> (DE GEER) C. L. KOCH. |
| | | | 10. <i>papillator</i> MÜLLER. |
| | | | 11. <i>forpicatus</i> n. sp. |
| | | | 12. <i>nobilis</i> u. sp. |
| | | | 13. <i>castaneus</i> . n. sp. |

1. **Arrhenurus pustulator.** (MÜLLER) C. L. KOCH.

- Syn. 1776 *Hydrachna pustulator* MÜLLER, Zool. Dan. Prodr., p. 188, N:o 2246.
 1781 — — id. *Hydrachnæ* etc., p. 32, tab. III, fig. 3.
 1793 *Trombidium* — J. C. FABRICIUS, Ent. syst. Tom. II, p. 403, N:o 21.
 1805 *Atax* — id. *Syst. Antliatorum* p. 360.
 1831—45 *Arrhenurus* — C. L. KOCH, Deutschlands Crust. etc., h. 2, fig. 21.
 1854 — — BRUZELIUS, Beskr. ö. Hydrachn. som förek. i Skåne, p. 28, tab. II, fig. 9.

Mas: *Corpus* altissimum, miniaceum, antice emarginatum, postice in appendieem, angulis rotundatis productum, quæ a eetero corpore minus conspicue sejuneta est, quam apud species sequentes et quæ in medio marginis posterioris bisinuati appendieula, apice rotundata et ineisa, instructa est; dorso gibbere magno prædicto. Internodium quartum pedum quarti paris processu carens. Longitudo 1,5 millim. (Tab. VII, fig. 1.)

Hane: *Kroppen* är i följd af den stora knölen på ryggen mycket hög, så att dess höjd är större än dess bredd; fram till är den afsmalnande med en liten intryckning mellan ögonen, något innanför dessa stå korta, framåtriktade hår; å hvardera sidan, straxt bakom fjerde epimerparet, synes en djupare intryckning, hvarigenom kroppens öfvergång till det eljest från densamma föga skilda bihanget förmedlas. Detta bihang slutar med tvenne korta, bakåt riktade, afrundade hörn. Midten af dess bakre kant är något framskjutande och under försedd med ett mindre utåt och något nedåt riktadt, tapplikt bihang (appendicula), som, från undre sidan betraktadt, visar sig nästan cylindriskt med afrundad spets, i hvilken synes en cirkelformig inskärning. Från öfre sidan sedt, visar sig nända bihang rännformigt med sina utåt förenade spetsar bildande den cirkelformiga öppningen; midt i den rännformiga fördjupningen synes en liten spetsig, bakåt riktad tagg; å hvardera sidan om bihanget står ett mot detsamma krökt, starkt hår, nästan af bihangets längd, och på hvart och ett af de trubbiga hörnen af kroppens bakkant trenne hår, aftagande i längd utåt. Sedd från sidan, visar sig främre delen af kroppen, just der ögonen stå, försedd med tvenne mindre knölar. Ofvan dessa synes en tämligen betydlig intryckning, hvaröfver den stora, framåt afrundade, men tvära, bakåt i höjd jämnt aftagande ryggknölen, hvilken upptager nästan hela ryggen, höjer sig. På denna knöl löper den intryckta linien, som bakåt öfvergår till kroppens sidor mellan deras intryckning och de afrundade bakkantshörnen. I bakre kanten, något framom det mindre, tapplika bihangets bas, stå tvenne knölar och omedelbart bakom dessa tvenne mindre, försedda med fina hår.

Benen äro tämligen långa; första paret af kroppens längd, fjerde $\frac{1}{4}$ längre, alla försedda med mycket tätta, korta hår å sträcksidan saint längre å böjsidan. Fjerde parets fjerde internodie är längst, och lika lång som de båda följande internodierna tillsammans, tjockast, utåt något kolfformig och på inre sidan försedd med talrika fina simhår, men saknande process; femte internodien, som är mycket kort, är något smalare och likaledes försedd med talrika simhår, sjette något längre än femte och betydligt smalare, är jämnbred med liten, afrundad fördjupning i spetsen för de små klorna. De två främre *epimerparens* ytter ändar äro tillspetsade och framstående, de inre afrundade, andra paret skilda från tredje genom ett lika bredt mellanrum, som mellan de båda bakre *epimerparens* inre ändar; fjerde epimerparet är ej $\frac{1}{2}$ gång större än tredje, med de

inre bakre hörnen utdragna och spetsiga; bakom dem står ett stigina. Midt emellan de nämnda epimerspetsarne och bakkanten ligger *anus*, bakom hvilken kroppen är något nedtryckt. *Labium*, som är tydligt skild från epimererna, består af två med hvarandra förenade, nästan halfmånformiga delar med de spetsade främre ändarne förenade genom en mjukare hinna. *Mandiblerna* hafva kort, nästan jämntjock corpus med en kort, trubbfinklig förlängning baktill, med obetydlig fördjupning för musklerna; den stora klon är ungefär hälften så lång som corpus, föga böjd och med en liten fördjupning å yttre sidan; från dess bas uppskjuter mot spetsen ett långt, smalt bihang, nästan af klons längd. *Palperna* hafva i spetsen af den andra ledens talrika längre hår och på den fjerde ledens öfre sida fyra kortare; den kloformiga femte ledens är betydligt krökt. *Färgen* är hos hanen rödgul med mörkare anstryckning öfver ryggen vid intryckningen å sidorna; bihang, ben, epimerer och palper gulbruna. *Ögonen* äro mörkbruna. Längd 1,5, bredd 1, palper 0,25, första benparet 1,5, fjerde 1,7 millim.

Femina: *Corpus* altissimum, late-ovatum, fere globosum, antice impressum, postice fere rotundatum, dorso æquo, gibberibus carenti, rubro-fuscum. Longitudo 2 millim. (Tab. VII, fig. 2.)

Hanan, som är större än hanen, har *kroppen* mycket hög, bredt äggformig med en intryckning i främre kanten mellan ögonen, framför hvilka de vanliga håren stå; bakkanten är bredt afrundad med en högst obetydlig intryckning å ömse sidor; här stå två små hår å hvarje sida och i bakkanten fyra längre. Ryggen är jämn, saknande knölar; den intryckta linien å ryggen är bakåt försvinnande och innesluter ett nästan cirkelrundt, stort ryggstycke. Första *benparet* är kortare än kroppens bredd; fjerde lika långt som kroppen; alla försedda med täta hår och simhår såsom hos hanen; fjerde parets femte internodie är här, som vanligt, längst. *Epimererna* och *labium*, som äro ytterst fint granulerade, äro belägna längre inåt än hos hanen, och mellanrummet mellan de två bakre gruppernas inre ändar är här bredd, nästan dubbelt bredare än mellanrummet mellan andra och tredje paren, fjerde parets epimerer, som äro $\frac{1}{2}$ gång bredare än tredje, hafva de inre, bakre hörnen trubbiga och å den bakre kanten en obetydlig, trubbig process. *Labium* är kort och bred. *Palperna* nästan bildade så som hos hanen, men med glesare hår och femte ledens rakare. *Generationsfältet* ligger midt emellan fjerde epimerparet och bakre kroppskanten; springan är mycket kort, omgivna af tvenne glatta, halfcirkelformiga skifvor. Från främre ändan af dessa utgår åt hvardera sidan en inåt tillspetsad, utåt jämnbred och i ändan afrundad skifva, som är mycket fint granulerad. Till *färgen* varierar honan från mörkt rödbrun till gulröd, vanligen med tvenne mörkare fläckar, inom den intryckta rygglinien synes hos yngre individ på ryggen en ljusare linea. Längd 2, bredd 1,3, första benparet 1,1, fjerde 2 millim.

I min lilla redogörelse för Vestergötlands Hydrachnider 1870 beskref jag honan, hvilken hvarken KOCH eller BRUZELIUS sett, och nämde då äfven, att som jag anträffat de båda könen i kopulation jag kunde vara fullt säker på, att den beskrifna formen vore hona till *A. pustulator*. KOCHS indelning af honorna visar sig genom denna upptäckt oriktig, ty enligt densamma skulle honan till *A. pustulator* hafva skarpa sidohörn.

Mycket sällsynt. Upland vid Vitulfsberg, Vestergötland vid Tholsjöhult i Undenäs församling och Skåne vid Hasslemölla nära Veberöd (BRUZELIUS). Vid Vitulfsberg voro honorna vida allmännare än hanarne, vid Tholsjöhult ej sällsynta.

2. *Arrhenurus albator* (MÜLLER) C. L. KOCH.

Syn. 1776 *Hydrachna albator* MÜLLER, Zool. Dan. Prodr. p. 189 N:o 2247.

1781 — — id. *Hydrachnæ* etc., p. 33, tab. II, figg. 1, 2.

1793 *Trombidium* — J. C. FABRICIUS, Ent. Syst. Tom. II, p. 403, N:o 20.

1805 *Atax* — id. Syst. Antliatorum p. 369.

1835—41 *Arrhenurus* — C. L. KOCH, Deutschlands Crust. etc., h. 12, figg. 15, 16.

1854 — — BRUZELIUS Beskr. ö. Hydrachn. som förek. i Skåne p. 29, tab. III, fig. 2.

*Mas.*¹⁾ *Corpus* rotundatum, antice emarginatum, postice in appendicem brevem angulis prominentibus productum, in medio marginis posterioris appendicula apice acuto et utrimque dente magno instructa. Internodium quartum pedum quarti parisi processu carens²⁾; pallide virescens, macula dorsuali alba. Longitudo circiter 1 millim.

Hane: *Kroppen* är något rundad med en intryckning i framkanten samt ej särdeles hög. Bakom fjärde epimerparet öfvergår den i en kort, något smalare förlängning med utdragna, uppåt och utåt riktade sidohörn, mellan hvilka den bakre kanten å midten gör en stark utböjning. Under denna är ett litet bihang fästadt, utåt tilltagande i bredd och slutande med en fin spets samt på hvardera sidan om denna en bred, framåt och nedåt riktad, tand eller flik. Under detta bihang sitta tvenne stora genomskinliga, i midten med hvarandra förenade, blåsformiga knölar. På hvardera sidan om detsamma stå, tvenne långa hår och på de stora sidohörnen ett dylikt.³⁾ Den intryckta linjen innesluter ett obetydligt ryggstycke, å hvars bakre del tvenne knölar stå, KOCH.) I öfrigt öfverensstämmer den med *A. tricuspidator*. *Färgen* är blekgrön med en nästan rund, hvitaktig fläck på midten af ryggen. På främre delen af kroppen stå tre svartaktiga fläckar samt längre bakåt två längre. Längden omkring 1 millim.

Femina: *Corpus* ovatum, antice et postice rotundatum.⁴⁾

Hona: *Kroppen* är äggrund, främre och bakre kanten afrundad.⁵⁾ *Färgen* är lik hanens, men ryggfläckarne äro större. *Larv i andra stadiet* liknar mycket den beskrifne hanen, men har bakre kanten genom en djup inskärning delad i tvenne breda, rundade flikar. Längd 0,7, bredd 0,6 millim.

Sällsynt i Höje å nära Lund (BRUZELIUS). Af larvformen anträffades 1875 några exemplar i grafvarne vid Axevalla hus och i sjön vid Husgärdet i Vestergötland.

¹⁾ Då jag af denna art blott anträffat en form, som jag ansett vara larv i andra stadiet, uödgas jag uteslutande följa BRUZELII beskrifning.

²⁾ KOCH uppger, att denna internodie är försedd med en lång process.

³⁾ Sannolikt hafta några hår här undergått författarens uppmärksamhet.

⁴⁾ Enl. KOCH: postice trunecatum angulis prominulis.

⁵⁾ Den senare helt säkert med någon intryckning å ömse sidor.

3. *Arrhenurus virens* n. sp.

Mas. *Corpus* altum, fere rotundatum, antice emarginatum, postice paulo latius, in appendieem perbrevem angulis aeutis proinetum, in medio marginis posterioris appendicula satis longa, apice multo latiore ibique rotundata, instruetum. Internodium quartum pedum quarti paris processu breviore præditum. *Color* probabiliter vireseens. Longitudo 0,7 millim.

Hane: *Kroppen* är hög, högst å midten, hvarefter den mot bihanget tämligen tvärt aplattas, fram till något afsmalnande med en intryckning mellan ögonen, bakåt visar den straxt bakom fjärde epimerparet en tvär intryckning, hvarefter den öfvergår till ett ganska kort, men bredt bihang, försedt med långa, vid basen breda men mot spetsen betydligt afsmalnande sidohörn, som äro utåt och bakåt riktade. Omkring högsta delen af ryggen går den intryckta linien, som utlöper åt sidorna framför bihangets sidohörn. Å midten af bakre kanten stå tvenne mörkare, upphöjda punkter och straxt nedom dessa ett kort och bredt genomskinligt bihang, som utåt är bredare och slutar med tvenne utåt riktade spetsar. Under detta synes ett annat, vid basen smalt, utåt betydligt bredare och der afrundadt bihang, som från undre sidan visar sig nästan päronformigt men från den öfre något concavt. Å hvardera sidan om detta står ett styft i spetsen mot bihanget böjd hår; dessa båda hår mötas nästan med sina spetsar utanför bihangets afrundade ändar; mellan dessa och sidohörnen stå tvenne långa hår; längre än bihanget, och vid basen af sidohörnen å inre sidan två något mindre och i deras spets två mycket korta och fina hår. Vid inknipningen å sidorna samt framför ögonen stå fina korta hår. *Benen* likna dem hos *A. tricuspidator*, men äro försedda med glesare och kortare hår. Den vid fjärde internodien å fjärde paret sittande processen är kortare och trubbigare, försedd med en knippa tätt sittande hår. *Epimerer, palper* och *mandibler* så som hos *A. tricuspidator*, *labium* dock mer längsträckt. Bakom fjärde epimerparet står ett litet otydligt stigma å hvardera sidan. Till färgen är den sannolikt grön med palper och ben stötande i blått.

Ett individ af ofvan beskrifna art, som godhetsfullt blifvit mig tillsändt af Herr Professor LILLJEBORG, hvilken tagit det vid Ronneby, hade en längre tid blifvit förvaradt i sprit, hvorigenom det naturligtvis är omöjligt att noggrannt angifva färgteckningen. Arten synes till form och färg stå nära den af DUGÈS beskrifna *Arrhenurus viridis*, men skiljes tydligt, dels genom frånvaron af de spetsiga knölarne straxt ofvanför det mindre bihanget, dels genom dessas form. Bakom fjärde epimerparet förekomma dessutom hos *A. viridis* ett större och ett mindre stigma å hvardera sidan.

4. *Arrhenurus emarginator* (MÜLLER) C. L. KOCH.

Syn. 1776 *Hydrachna emarginator* MÜLLER, Zool. Dan. Prodr. p. 189, N:o 2250.

1781 — — id. *Hydraehnæ* etc., p. 36, tab. III, fig. 4.

1835—41 *Arrhenurus emarginator* C. L. KOCH, Deutschlands Crnst. etc., h. 13, figg. 9, 10.

1854 — — BRUZELIUS, Beskr. ö. *Hydraehn.*, som förek. i Skåne p. 26, tab. II, figg. 5—8.

Mas: *Corpus* fere sexangulum angulis obtusis, antice emarginatum, postice angustatum et in appendicem brevem, angulis prominentibus obliquis, productum; in medio marginis posterioris appendicula satis longa, apice

multo latiore, rotundata, utrimque acuta præditum. Internodium quartum pedum quarti paris processu instructum. Color miniacus, maeulis nigris; appendicula, palpis pedibusque ochraceis. Longitudo 1 millim. [ad basin appendiculae.] (Tab. VII, fig. 3.)

Hane: *Kroppen* är hög och bred, nästan sex-kantig, med mycket afrundade hörn, i främre kanten försedd med en intrryckning mellan ögonen; bakom fjerde epimerparet afsmalnar den ganska tvärt och öfvergår i ett kort, men brent bihang, som är försedt med breda, stora, utåt och bakåt riktade, något sneda sidohörn. Midt emellan dessa synes i bakkanten ett brent genomskinligt bihang med de spetsiga hörnen mer bakåt än utåt riktade. Under detta bihang sitter ett annat, nästan tapplikt, något nedåt riktadt som, vid basen smalt, utåt tilltager i tjocklek och slutar med brent afrundade ändar.¹⁾ Håren såsom hos föregående art. Den intrryckta linien omsluter ett stort ryggstycke och försvinner bakåt vid intrryckningen på sidorna. På ryggen stå tvenne trubbiga knölar, hvardera med ett bakåt riktadt kort hår; längre bakåt synes en dylik knöl, försedd med två sådana hår. *Benens* första par är något kortare än kroppens bredd, fjerde paret obetydligt längre än kroppen till basen af det mindre bihanget; de två första paren försedda med glesa hår, de två öfriga med täta simhår å böjsidan; fjerde paret har fjerde internodien längst och försedt med en process, som är cylindrisk och nästan af samma längd som den korta och tjocka femte internodien, samt i spetsen bärande en knippa krökta hår. *Epimererna:* De två första paren hafva i de främsta ändarne skarpa spetsar, hvilka dock ej nå utanför kroppen; mellanrummet mellan andra och tredje paren är af ringa bredd, men dock betydligt bredare än mellanrummet mellan de båda bakre gruppernas inre spetsar; tredje paret, som äro något viggformiga, hafva det främre yttre hörnet långt och spetsigt, det bakre kortare, trubbigt; fjerde paret, som äro nästan dubbelt bredare, visa utåt en lång, framåt riktad process, som sträcker sig till tredje paret; i bakkanten en obetydlig inbugtning, i hvilken ett stigma synes; de inre, bakre hörnen äro hvarandra mycket närstående. På gränsen till bihanget, som är vida lägre än den öfriga kroppen, står *anus* som i främre och bakre ändan är mycket tillspetsad. *Labium* bred och kort, baktill rundad. *Färgen* är hos hanen rödgul med otydliga svarta fläckar å ryggen; det tapplika bihanget, palper, ben och epimerer gulaktiga.

Längd 1, bredd 0,85, första benparet 0,8, andra 0,9 tredje 1, fjerde 1 millim.

Femina: *Corpus* ovatum, antice emarginatum, postice latius prominuluis, medio margine rotundato, appendicula carenti. *Color* ut in mare. Longitudo 1,2 millim. (Tab. VII, fig. 4).

Hona: *Kroppen* är mycket hög, brent äggformig med en intrryckning i framkanten mellan ögonen; bakkantens midt rundad, å önse sidor synes en intrryckning med korta, men tydliga sidohörn, vid hvilka sitta tvenne hår, det främre rakt, det bakre krökt. Vid hvardera sidan af den rundade bakkanten stå tvenne längre, raka hår och å sidorna, midt för fjerde paret epimerer, ett mycket kort hår; framför hvardera ögat stå tvenne dylika. *Benen* hafva mycket täta hår och simhår; första paret är något kortare än kroppens bredd, fjerde lika långt som kroppen; fjerde internodien är längst, sjette,

¹⁾ BRUZELIUS uppgifver, att på hvardera sidan derom sitter en liten krökt tagg; denna har jag dock aldrig kunnat upptäcka.

isynnerhet på första och fjerde paret, vida smalare än femte. De främre epimererna bildade såsom hos hanen, men med längre framskjutande spetsar. Mellanrummen mellan epimergrupperna tämligen breda¹⁾; fjerde paret epimerer breda, nästan dubbelt bredare än tredje paret. *Generationsfältet* har nästan samma form som hos *A. pustulator*, de halfmånlägda skifvorna äro bakåt något smalare, och de vingformiga, mycket fint granulerade skifvorna, som utåt begränsa dem, äro kortare och utåt tvärare. *Färgen* hos honan är rödgul med tydligare och större svarta fläckar än hos hanen.

Längd 1,2, bredd 1, första benparet 0,9, fjerde 1,2 millim.

De brungula äggen, som läggas 20 à 40 i hvarje kaka, utkläckas efter två à tre veckor. *Larverna* äro päronformiga, mycket nedtryckta, blågula med gulaktig teckning å ryggen. Ögonen mycket stora, mörkbruna; i bakkanten sitta tvenne långa hår och utanför dessa flere korta.

Längd 0,30, bredd 0,22 millim.

Denna art är allmän i sjöar och åar, såsom i Åsunden och vid Lindängen nära Ulricehamn, Bottensjön, Säfveån vid Alingsås, äfven i mindre bäckar såsom vid Brobacka nära Skara, Tholsjöhult i Undenäs m. fl. st. I Skåne ej sällsynt enligt BRUZELIUS. Gotland vid Kinner, i Gothemsån samt i en bäck nära Etelhems kyrka.

5. *Arrhenurus Kjerrmanni* n. sp.

Mas: *Corpus* eadem fere forma, qua *A. emarginator*, pro latitudine autem longius, antice altum, inter oculos emarginatum, postice in appendicem longiusculam reliquo corpore multo angustionem productam, cuius anguli prominentes acuti, retroversi sunt, in medio marginis posterioris appendicula apice lato truncato-rotundata instructum. Dorsum gibberibus duobus, altissimis, piliferis, prorsum directis, praeditum. Interuodium quartum pedum quarti paris processum longum, apice piliferum emitens. *Color* flavo-fuscus, medio dorso, appendiculaque flavescensibus. *Longitudo* 1 millim. (Tab. VI, fig. 3).

Hane: *Kroppen* är nästan sex-kantig, såsom hos *A. emarginator*, men mera långsträckt och med mer afrundade vinkelhörn; framkanten mellan ögonen intryckt, bakkanten förlängd till ett tämligen långt, men i förhållande till kroppens bredd smalt bihang, med utdragna, skarpt tillspetsade, nästan rakt bakåt utdragna sidohörn. Midt emellan dessa synes ett genomskinligt, hinnartadt, kort, men bredt bihang, som vid basen är något bredare och har afrundade hörn. Under detta står ett tapplikt eller nästan päronformigt, i ytter ändan tvärt afrundadt, nästan rakt utgående bihang, i öfrigt, likt det, som förekommer hos *A. emarginator*. Å ryggen, som fram till är ganska hög, går längs efter densamma en obetydlig fördjupning, som afskäres af den bågformiga, intryckta linien, hvilken innesluter ett vida mindre stycke än hos *A. emarginator*; bakåt å ömse sidor om denna fördjupning och inom rygglinien stå nära bihangets bas två höga, mycket spetsiga, framåt riktade knölar, i spetsen försedda med ett kort, fint hår; dessa knölar äro fram till mycket tvära, nästan concava, bakåt deremot sakta sluttande. Vid basen af det hinnartade bihanget stå tvänne runda upphöjda punkter, hvor och en bärande ett kort hår. Vid inknipningen straxt ofvanför bi-

¹⁾ Hos yngre honor äro de jämförelsevis smalare.

hangets början står ett hår å hvarje sida och framför ögonen tvenne dylika. Benen äro längre i förhållande till kroppen än hos *A. emarginator*; första paret något längre än kroppens bredd, fjerde ej obetydligt längre än kroppen. Fjerde parets fjerde internodie försedd med en lång, obetydligt krökt process, omkring $\frac{2}{3}$ så lång som femte internodien och i den trubbiga spetsen försedd med en knippa krökta hår; de två främre benparen hafva glesa hår. Epimererna bildade såsom hos *A. emarginator*, fjerde paret dock bredare i förhållande till tredje. *Labium*, som i främre kanten är ganska bred, afsmalnar baktill, hvarigenom den blir nästan hjärtlik. *Palperna*, af vanlig form, hafva å öfre lederna blott 1 à 2 hår. *Anus*, som är oval, är belägen på gränsen till det nedtryckta bihanget. Vid basen af det tapplika mindre bihanget står ett stigma. Till färgen är den ofvan gulbrun, något ljusare vid ögonen, å ryggens midt samt bihangen. Ögonen rödbruna, belägna nära kroppskanten. Undersidan något mörkare med nästan gulaktiga epimerer och labium; ben och palper gulbruna.

Längd 1, bredd 0,78, första benparet 0,8, andra 0,9, tredje 1, fjerde 1,2 millim.

Sällsynt, blott anträffad vid Björkelund nära Skara, der den först fanns af Apotekaren R. KJERRMAN.

6. *Arrhenurus tricuspidator* (MÜLLER) C. L. KOCH.

Syn. 1776 *Hydrachna tricuspidator* MÜLLER, Zool. Dan. Prodr. p. 189, N:o 2249.

1781 — — id. Hydrachnæ, p. 35 tab. III, fig. 2.

1793 *Trombidium* — J. C. FABRICIUS, Ent. syst. Tom. II, p. 402, N:o 19.

1805 *Atax* — id. Syst. Antliatorum p. 369.

1835—1841 *Arrhenurus tricuspidator* C. L. KOCH, Deutschlands Crust. etc., h. 2, fig. 22.

1854 — — BRUZELIUS, Beskr. ö. Hydrachn., som förek. i Skåne, p. 21, tab. II, figg. 1—4.

Mas: Corpus eadem forma, qua species præcedens, in appendicem longiusculam productum, eujus anguli obliqui et acutiusculi sunt, in medio marginis posterioris appendicula angustata, apice emarginata instructam. Dorsum gibberibus duobus parvis obtusiusculis præditum. Internodium quartum pedum quarti paris processum breviorem, apice piliferum, emitens. Color miniaceus maculis nigris, pedibus et palpis pallidioribus. Longitudo 1,3 millim. (ad basin appendiculæ). (Tab. VIII, fig. 2.)

Hane: Kroppen har nästan samma form som föregående art, är hög å främre delen, men saknar den längsgående intryckningen. Framom den bågformiga linien står å ömse sidor en obetydlig knöl, försedd med ett kort hår samt längre bakåt, nära basen af bihanget, tvenne dylika; å bihanget synes en större trubbig knöl med tvenne längre hår, från hvilken en spetsig förlängning tycks utgå rakt bakåt, med ett stigma å hvardera sidan. Bihangets horn äro mer utåt riktade och bredare än hos föregående art, men smalare och kortare än hos *A. emarginator*. Bakkanten är mellan sidohörnen utskjuttande, rundad och der försedd med ett mycket kort, men ganska bredt hinnartadt bihang af samma form som hos *A. emarginator*. Under detta sitter ett långt och smalt, mot den urbugtade spetsen i bredd föga tilltagande, nedåt riktadt bihang, hvilket, ofvanifrån sett, är rännformigt med något hopböjda kanter; från undre sidan sett, synes detta bihang afrundadt. Vid basen af dess undre sida står ett stigma. Hären i kroppens bakkant äro fästade på samma sätt som hos *A. emarginator*. Benens första

par kortare än kroppens bredd, fjerde lika långt som kroppen. Första paret försedt med glesa hår, de öfriga paren, isynnerhet fjerde, med ovanligt täta, kortare och längre hår; sistnämnde pars fjerde internodie utsändande en process, något mer än hälften så lång som femte internodien och i spetsen försedd med en knippa mycket långa hår, längre än sjelfva processen. *Epimergrupperna* äro skilda genom mycket smala mellanrum; afståndet mellan andra och tredje paren utåt dock bredare; tredje paret ovanligt breda och det fjerde dubbelt bredare än tredje; bakom det sistnämnda paret står ett stigma. *Labium* är mer långsträckt än hos *A. emarginator*, men ej hjärtlik, såsom hos föregående art. *Mandiblerna* hafva den vanliga formen. *Palperna* äro besatta med tämligen talrika hår på öfre sidan af lederna. Till färgen är den ljusröd, stundom stötande i gult med svarta ryggfläckar; ben, palper och appendicula ljusare.

Längd 1,3, bredd 1, första benparet 0,85, andra 0,95, tredje 1, fjerde 1,25 millimeter.

Honan har jag ej anträffat, och sannolikt är den ännu ej funnen¹⁾. Hanen förekommer sällsynt i sjöar och åar. Upland i Fyrisån vid Ultuna (Föret), Vitulfsberg. Västergötland i Venern vid Leckö, Åsunden vid Ulricehamn samt i Säfveå vid Alingsås. Öland i Borgaträsk. Skåne ej sällsynt enligt BRUZELIUS.

7. *Arrhenurus caudatus* (DE GEER) C. L. KOCH.

Syn. 1776 *Hydrachna buccinator* MÜLLER, Zool. Dan. Prodr. p. 188, N:o 2244.

1781 — — id. *Hydrachnæ* etc. p. 30, tab. III, fig. 1.

1778 *Acarus caudatus* DE GEER, Mémoires. Vol. VI, p. 139, pl. 9, figg. 1, 2 (mas.).

» — *maculatus fuscus* id., ibid. p. 147, pl. 9, fig. 13 (femina).

1793 *Trombidium caudatum* J. C. FABRICIUS, Ent. syst. Tom. II, p. 399, N:o 4.

1805 *Atax caudatus* id. Syst. Antiliatorum p. 366.

1835—1841 *Arrhenurus caudatus* C. L. KOCH, Deutschlands Crust. etc. h. 2, fig. 24 (mas.).

Mas: *Corpus* obovatum, antice rotundatum, impressione utrinque instructum, postice in appendicem longam subteretem, basi coartatam, medio crassissimam, apice supra concavam, trisinuatam productum. Internodium quartum pedum quarti paris processu perbrevi, sed crasso, apice pilifero, instructum. *Color* cœrulescens, antice flavescens; appendice basi cœrulecenti, ceterum flavescenti, pedibus et palpis cano-cœrulecentibus. *Longitudo* 1,3 millim. (Tab. XII, fig. 2.)

Hane: *Kroppen* är nästan omvänt äggformig, framkanten mellan ögonen rundad, bakom dem försedd med en intryckning; sidorna raka, baktill mot bihanget småningom afsmalnande; detta, som är nästan cylindriskt, är mer än hälften så långt som den öfriga kroppen, vid basen smalast, hvarefter det något framom midten vidgar sig till sin största tjocklek och derefter mot spetsen åter småningom afsmalnar. Från öfra sidan sedt, synes något bakom den största förtjockningen en större rund knöl, bakom hvilken en i början smal, men sedanmera allt mer i bredd tilltagagande concavitet visar sig, hvilken slutligen upptager hela öfre sidan af bihanget. Från undre sidan sedt, synes ej denna, utan bihanget tyckes vara cylindriskt mot spetsen och der sluta med afrundade sidohörn, mellan hvilka tvenne små afrundade knölar utskjuta; mellan dessa och bakkanten stå tvenne hår, ett längre och ett kortare, samt

¹⁾ I likhet med BRUZELIUS anser jag den af KOCH beskrifna honau vara hona till *A. emarginator*.

något framom concavitetens början tvemne hår å hvarje sida; å ömse sidor om bihangets bas synes ett kort hår. Ryggen är af ringa höjd, bakåt sinåningom sänkande sig, utan knölar; den bågformiga linien, som utlöper vid bihangets bas, innesluter ett stort, ovalt ryggstycke. Benens första par är längre än kroppens bredd, det fjerde något kortare än kroppen till yttersta spetsen af bihaget; detta pars fjerde internodie är ej längre än den sjette och föga längre än den feinte, som är tämligen lång; den utskjutande processen är mycket kort, knappt $\frac{1}{3}$ så lång som feinte internodien.

Epimererna äro tämligen framstående, dock nä de ej utom kroppskanten. Fjerde paret äro dubbelt bredare än tredje. På den mot bihangets bas sluttande delen ligger *anus*, som är nästan rund och å ömse sidor omgives af otydliga skifvor, nästan som hos en hona. *Labium* kort och bred, bakåt halfcirkelformigt afrundad, belägen ovanligt långt in. *Palperna* äro korta, näende till kroppskanten, femte ledet mycket böjd, andra—fjerde med glesa hår å öfre sidan. *Mandiblernas corpus* kort, bakåt starkt vidgad, klon ofvan något concav. *Färgen* hos denna art är gråblå eller svartblå, inom den bågformiga linien stå ett par mörkare fläckar, fram till är den gulaktig, äfvensom på de två yttersta tredjedelarne af bihaget. *Labium*, palper, epimerer och ben gråblå.

Längd 1,3 till yttersta spetsen af bihaget, bredd 0,7, bihaget 0,50 långt, 0,36 bredt, första benparet 0,6, andra 1, tredje obetydligt längre, fjerde 1,2 millim.

Femina: *Corpus* parva altitudine, late ovatum, antice truncato-rotundatum, postice latius, rotundatum, utrimque impressum. *Color* ut in mare. *Longitudo* 1,2 millim. (Tab. XII, fig. 8.)

Hona: *Kroppen* är bredt oval, i främre kanten mycket tvärt afrundad, i den bredare bakre likaledes afrundad med en intryckning å ömse sidor, höjden obetydlig, isynnerhet fram till, ryggen utan knölar, den intryckta liniens bakre gräns är här synlig, och det af denna linea inneslutna ryggstycket är stort och långsträckt ovalt; i bakkanten stå två långa hår och tvenne kortare, vid intryckningen ett hår å hvarje sida samt längre fram vid kroppens midt ett dylikt.

Benen äro tämligen korta och starka, första paret ej obetydligt kortare än kroppens bredd, fjerde obetydligt kortare än dess längd. *Epimererna* äro sinå, ej framstående, mellanrummet mellan andra och tredje paren obetydligt, mellan de bakre gruppernas inre ändar ej bredare. Fjerde epimerparet ej dubbelt bredare än tredje. Straxt bakom dess inre, bakre, trubbiga hörn står ett stigma. *Labium* och *palper* bildade såsom hos hanen. *Generationsfältet:* De korta och bredd halvmånläggda, springan omgivande glatta skifvorna ligga något närmare fjerde epimerparet än bakre kanten; de dem begränsande vingformiga, fint granulerade skifvorna äro ovanligt korta, nästan rakt utåt, riktade samt i yttre kanten afrundade. Närmare bakre kanten ligger *anus* och å ömse sidor derom står ett stigma. Till *färgen* är honan grå eller svartblå med främre delen rödgul; ögonen, som äro rödbruna, äro äfven omgifna af rödgult; på ryggen stå närmare bakkanten, inom den intryckta linien, tvenne svartaktiga fläckar. Palper och ben gråblå. Undersidan är ljusare och något stötande i gult i främre och

bakre kanten, epimererna äro gulaktiga, ytter ändarne gråblå, de släta generations-skifvorna gulaktiga, de omgivande granulerade skifvorna gråblå.

Längd 1,2, bredd 1, första benparet 0,7, andra 0,85, tredje 0,9, fjerde 1,1 millin.

De stora, 0,2 millim. långa, rödaktiga äggen, utkläckas efter tre veckor. *Larverna* äro fram till afsmalnande, baktill bredt afrundade med nedplattad rygg; grundfärgen hvit eller hvitgul med en stor röd fläck å ryggen. Denna fläck visar fram till tvenne afrundade lober, den mellersta betydligt kortare, baktill är den afrundad med en halfcirkelformig liten urringning i midten. Ytterst i bakkanten synas tvenne på små papiller sittande långa hår, af halfva kroppslängden och utanför dessa ett mycket kort och trenne längre. Sedd från undersidan, synas bakom de stora epimererna af tredje paret tvenne hår och bakom dessa en rad af 5 à 6 på små papiller. De korta och tjocka palperna hafva å mellersta leden ett mycket långt hår. De stora, mörkbruna ögonen äro å ömse sidor sammanväxta. Benen hafva å främre paret blott få glesa hår, å de båda bakre paren något tätare och längre.

Längd 0,28 till basen af rostrum (som är 0,7), bredd 0,20, första benparet 0,20, andra 0,24, tredje 0,28 millin.

Denna art är omkring Skara den allmännaste jänte *A. globator*. Den är af mig anträffad vid Björkelund, Lahall, Brobaeka, Tubbetorp, Brunsbo m. fl. ställen. Utom Vestergötland har jag blott funnit den på Gotland vid Grodde i Fleringe samt i en dam i parken vid Roma.

8. *Arrhenurus tubulator* (MÜLLER) C. L. KOCH.

Syn. 1776 *Hydrachna tubulator* MÜLLER, Zool. Dan. Prodr. p. 188, N:o 2243.

1781 — — id. *Hydrachnæ* etc. p. 29, tab. II, fig. 6.

1835—41 *Arrhenurus tubulator* C. L. KOCH, Deutschlands Crust. etc. h. 12, figg. 19, 20.

Mas: Corpus cadem fere latitudine ac longitudine, antice paululum impressum, postice in appendicem corpus longitudine aequantem, lateribus parallelis, apice truncatum, productum. Internodium quartum pedum quarti paris processum parvum emittens. Fusco-virens, maculis nigro-fuscis, palpis pedibusque virescentibus.

Hane: Kroppen lika bred som lång, fram till något smalare med en obetydlig intryckning mellan ögonen, bakåt förlängd till ett jämnbredt bihang af samma längd som kroppen och med tvär ända; basen af bihanget är å öfre sidan försedd med en knöl; i bakre ändan stå 4 hår. Den intryckta linien innesluter ett obetydligt ryggstycke; å ryggen synas tvenne större knölar. De främre epimerernas spetsar äro mycket framstående. Å kroppen straxt framför bihanget stå några få hår. Till färgen är den brungrön eller gulgrön med svarta eller svartbruna fläckar; främre delen, isynnerhet kring ögonen, gulaktig; bihanget vid basen brunaktigt, i ytter ändan grönt; ben och palper grönaktiga.

Femina: Corpus ovatum, antice fere truncatum, postice rotundatum impressione utrimque instructum, angulis obtusis; fusco-virescens, maculis nigris. Longitudo 0,9 millim. (Tab. XI, fig. 4).

Hona: Kroppen är tämligen hög, äggformig, fram till starkt afsmalnande, mellan ögonen tvär, bakkanten i midten rundad, å ömse sidor försedd med en tydlig intryckning, åt sidorna begränsad af trubbiga hörn; den intryckta rygglinien, som äfven bakåt synes, innesluter en längsträckt, oval figur, som upptager större delen af ryggen. Å ömse sidor om den rundade bakkanten stå två längre hår, vid de trubbiga hörnen tvenne kortare samt ett å hvarje sida. Benens första par är kortare än kroppens bredd, det fjerde lika långt som kroppen; alla hafva å tredje internodien utoftordentligt långa, rätt utstående hår, mer än dubbelt så långa som internodien, jämte några kortare; fjerde och femte internodierna äro besatta med tät och mycket långa hår å de tre bakre paren. Epimerernas spetsar ej så framstående som hos hanen, andra paret ovanligt breda i yttre ändan, genom ett obetydligt mellanrum skilda från tredje paret, som ej äro bredare än andra, men mycket längsträckta; fjerde paret äro föga bredare än tredje och ovanligt groft granulerade, mellanrummet mellan de båda bakre gruppernas inre ändar obetydligt större än mellan andra och tredje paren. Generationsfältet ligger nära fjerde epimerparet; de glatta skifvorna äro längsträckta, halvmånformiga, de omgivande fint granulerade vingformiga skifvorna mycket långa, näende nästan ut till kroppens sidor, främre sidan nästan rak, bakre något rundad, deras bredd af de glatta skifvornas längd. Nära bakre kanten ligger *anus*, omgivna af två stigmer. Till färgen är honan olivgrön med stora, oftast distincta, svarta ryggfläckar; ben och palper stötande i gult.

Hanen har jag ej anträffat, honan deremot vid Brobacka nära Skara, i Semsjön i Gäseneads härad, i Vassbotten i Vestergötland samt i Jämtland i en bäck nära Östersund. På alla dessa ställen sällsynt.

9. *Arrhenurus globator* (MÜLLER) C. L. KOCH.

Syn. 1776 *Hydrachna globator* MÜLLER, Zool. Dan. Prodr. p. 188, N:o 2242.

1781 — — id., *Hydrachnæ* etc. p. 27, tab. I, figg. 1—5.

1793 *Trombidium variator* J. C. FABRICIUS, Ent. syst. Tom. II, p. 403, N:o 22.

1805 *Atax* — id. Syst. Antliatorum p. 369.

1835—41 *Arrhenurus globator* C. L. KOCH, Deutschlands Crust. etc., h. 13, figg. 22, 23.

1854 — — BRUZELIUS Beskr. ö. Hydrachn., som förek. i Skåne, p. 31, tab. III, fig. 3.

Mas: *Corpus subrotundum, antice paulum emarginatum, fere truncatum, postice in appendicem corpore breviorem, apice quam basi latiore, subtruncatum productum. Internodium quartum pedum quarti paris processum emittens. Sordide virens, maculis fuscis, minus distinctis. Longitudo 0,8 millim. (Tab. X, fig. 2).*

Hane: Kroppen är nästan rundad, fram till obetydligt intryckt, nästan rak, baktill förlängd till ett bihang, som vid basen är smalt och lågt, utåt bredare, å midten högst, derefter tämligen tvärt aftagande i höjd mot bakre ändan; denna är tvärt afhuggen med rundade hörn. Sedd från yttersta kanten, synes denna liksom vara bildad af tvänne lager; från hvardera hörnet af det undre lagret utgår rakt bakåt ett långt hår, från hvardera hörnet af det öfre tvenne kortare. Å sidorna stå framför basen af förlängningen 6 å 8 kortare hår. Ryggen, som fram till är ganska hög, aftager så små-

ningom mot bihanget, längs densamma går en obetydlig upphöjning; å ömse sidor om denna är den något concav och de ytter kanterna upphöjda. Egentliga knölar saknas; den bågformiga linien, som utlöper vid basen af bihanget, innesluter ett ovalt stycke af obetydlig storlek. *Benens* första par är nästan så långt som kroppens bredd, det fjerde nästan så långt som kroppen, bihanget inbegripet. Sistnämnda pars fjerde internodie är försedd med en kort, nästan triangulär process, besatt med glesa hår i spetsen; femte internodien vid basen mycket smal, å inre sidan visande en halfcirkelformig inbugtning; fjerde internodien ej dubbelt längre än femte, båda försedda med mycket tät simhår; dylika finnas äfven vid fjerde och femte internodierna af tredje paret; de två främre paren hafva inga simhår, utan blott glesare och styvare hår vid spetsen af internodierna. *Epimerernas* främre spetsar äro mycket framskjutande, de bakre ändarne af de två främre paren nå lika långt bakåt och bilda en bred, tvär gräns för gruppen. Mellanrummet mellan andra och tredje parens inre ändar obetydligt, mellan de ytter vida större. Fjerde paret obetydligt bredare än tredje med nästan jämn bakkant och ej obetydligt mellanrum mellau de inre ändarne. *Labium* mycket bred och kort, baktill halfcirkelformigt rundad. På slutningen mot bihangets bas ligger *anus* omgivna af tvenne obetydliga, något upphöjda skifvor. Till *färgen* är den ljusgrön eller gröngul med svartbruna, oftast otydliga ryggfläckar; palper och ben gulgröna, epimererna gulaktiga med de ytter spetsarne gröna.

Längd 0,8 till spetsen af bihanget, (som är 0,34), bredd 0,46, första benparet 0,45, fjerde 0,75 millim.

Femina: *Corpus* late ovatum, antice truncatum, postice rotundatum, utrimque subimpressum. *Color* ut in mare. Longitudo fere 1 millim. (Tab. X, fig. 3.)

Hona: *Kroppen*, som ej är synnerligen hög, är bredd äggformig, mellan ögonen tvär, bakkanten rundad med en obetydlig intryckning å ömse sidor; håren såsom hos *A. tubulator*. Den intryckta linien upptager större delen af ryggen, är baktill otydlig och innesluter en äggformig figur. *Benens* första par ej obetydligt kortare än kroppens bredd, fjerde paret något längre än kroppen. *Epimererna* äro bildade såsom hos hanen, men hafva större mellanrum mellan grupperna. *Labium* mer långsträckt än hos hanen, *Generationsfältet* ligger straxt bakom fjerde epimerparet; skifvorna äro ovanligt stora, bredt halfmånformiga, de omgivande vinglika skifvorna otydliga, långa och sinala samt mycket bakåt riktade. Nära bakre kanten ligger *anus*, med det vanliga stignat å ömse sidor. *Färgen* liknar hanens, men fläckarne äro större. Undre sidan är ljusare, med tvenne stora, bruna fläckar bakom generationsfältet.

Längd 0,8, bredd 0,66, första benparet 0,5, fjerde 0,82 millim.

Äggen äro mörkgula, läggas i små kakor med 10 à 15 i hvarje kaka.

Mycket liflig och rofgirig. Allmän i sjöar och mindre vatteusamlingar. Upland vid Vitulfsberg. Västergötland i Åsunden och sjöar i Valle härad, Tholsjöhult, Skälltorp, Björkelund m. fl. st. Gotland vid Lummelunda och Kellunge. Öland i Marsjö träsk i Föra sn., Borgaträsk.

10. *Arrhenurus forpicatus* n. sp.

Mas: *Corpus* fere octangulum, angulis obtusis, antice angustius, intra oculos paulum emarginatum, postice in appendicem latam, rotundatam, apice forpici similem, productum. Internodium quartum pedum quarti paris processu carens. *Color* fusco-flavus, saepe olivaceus; appendix basi aurantiaca, apice flava; palpi et pedes cano-flavi. *Longitudo* 1 millim. (Tab. VI, fig. 2.)

Hane: *Kroppen* är nästan ått-kantig, med mycket afrundade hörn, fram till afsinalnande, med en obetydlig intryckning mellan ögonen, baktill förlängd till ett breddt rundadt bihang, med en cirkelformig inbugtning i bakkanten, hvarigenom denna i hög grad liknar en hoftång. Främre delen af kroppen är ganska hög, saknande knölar; den intryckta linjen, hvars bakre ändar ej som vanligt utlöpa i intryckningen ofvan bihangets bas, utan å dess midt närrna sig hvarandra, innesluter ett mycket obetydligt, ovalt, mot bihanget afsinalnande stycke. Detta är tämligen högt och fortsättes bakåt å midten af det för öfrigt nedtryckta bihanget, men aftager alltmer i höjd och bredd och slutar med en liten spets nära den cirkelformiga inbugtningen; under denna står en rundad, obetydligt framskjutande knöl. Vid basen af bihanget står å hvarje sida om den nämnda upphöjningen ett kort hår och närmare ytter kanten tvenne längre å hvarje sida; å undre sidan af de krökta spetsarne af bihanget synes ett mycket långt och styft hår. Vid inknipningen nära bihangets bas saknas, ovanligt nog, hår, men midt för fjerde epimerparet står ett litet å hvardera sidan. Första benparet något kortare än kroppens bredd, fjerde något längre än kroppen; de båda bakre paren med ovanligt talrika långa simhår å tredje, fjerde och femte internodierna; fjerde parets fjerde led saknar process i spetsen. Mellanrummen mellan de olika epimergrupperna äro breda, mellan fjerde parets inre ändar ej smalare än mellan tredje parets. Den främre gruppens bakre gräns breddt afrundad. På sluttningen mot bihanget, i en half-cirkelformig inbugtning af bakkanten, ligger *anus*, som är mycket stor och alldeles rund. *Labium* är lika bred som lång, bakåt breddt afrundad. *Palpernas* andra led visar en från alla öfriga arter afvikande form; den är nämligen kort och mycket tjock samt har å inre sidan en hög knöl med en krans af tätt sittande, korta och fina hår, öfver hvilka ett större hår står; ofvan ledens, nära den tredje, synes ett längre hår å ömse sidor; vid spetsen af den korta tredje ledens stå tvenne något längre hår. *Färgen* är hos denna art brun gul eller olivgrön med fem mörkare fläckar å ryggen; bihanget är vid basen rödgult, mot spetsen gulaktigt; palper och ben grågula.

Längd 0,9 till bihangets spets (bihanget 0,25 långt, 0,44 breddt), bredd 0,65, första benparet 0,62, andra 0,76, tredje 0,9, fjerde 1 millim.

Mycket sällsynt. I Västergötland har jag anträffat den vid Skålltorp, Husgärdet och Björkelund, hvarjämte jag genom Professor LILLJEBORG erhållit den från Vitulfsberg i Uppland. Dess egendomligheter i flera afseenden gör mig böjd att anse den för en larv i andra stadiet.

11. *Arrhenurus papillator* (MÜLLER).

Syn. 1776 *Hydrachna papillator* MÜLLER, Zool. Dan. Prodr. p. 189, N:o 2253.

1781 — — id., *Hydrachnae* etc. p. 39, tab. 3, fig. 6.

1793 *Trombidium* — J. C. FABRICIUS, Ent. syst. Tom. II, p. 404, N:o 24.

1805 *Atax* — id. Syst. Antliatorum p. 370.

Mas: *Corpus* subrotundum, antice paulum emarginatum, postice in appendicem productum brevissimam, sed latam, in medio marginis posterioris appendicula parva, apice incisa, utrimque papilla permagna, instructam. Internodium quartum pedum quarti paris processum satis longum emittens. *Color* fuscus aut nigro-ruber. *Longitudo* circiter 1 millim. (Tab. IX, fig. 1).

Hane: *Kroppen* är af obetydlig höjd, något kantig, fram till föga afsmålnande, med en obetydlig intrryckning mellan ögonen; baktill är den förlängd till ett utomordentligt kort men bredt bihang, utåt begränsadt af en stor trubbig knöl eller papill å hvarje sida, försedd med ett hår i spetsen; från undre sidan sedt, synes i midten af detta bihang ett litet, tappformigt (appendicula), som utåt är bredare med en ej obetydlig, nästan halfcirkelformig inskärning i midten; å hvardera sidan om detta mindre bihang står en mycket bred, obetydligt utskjutande knöl, något intrryckt nedtill samt försedd med ett kort och tre långa hår. (Denna knöl synes vara bildad af tvenne, som sammanväxt). Från öfra sidan synes detta bihang knappt, hvaremot å den något framskjutande midten tvenne mindre papiller, hvardera försedd med långt hår, visa sig. Ryggen är utan knölar, och den intrryckta linien innesluter ett nästan cirke rundt stycke, upptagande största delen af densamma. *Benens* första par är obetydligt längre än kroppens bredd, fjerde föga längre än kroppen, bihanget inberäknadt. De två bakre paren äro besatta med mycket täta simhår å tredje, fjerde och femte internodierna. Fjerde parets fjerde internodie utsänder en tämligen lång, vid basen bred, men utåt afsmålnande process, försedd med talrika, böjda hår i spetsen; femte internodien är obetydligt kortare än sjette. De främre epimererna framstående, men ej visande synnerligen långa spetsar; mellanrummen mellan grupperna äro smala, fjerde paret epimerer ganska breda, dubbelt bredare än tredje. *Anus* oval, ligger som vanligt på slutningen mot bihanget samt är omgivven af tvenne otydliga, skiffliga upphöjningar. Till färgen är arten rödbrun, stundom svartbrun med ett par hvitaktiga fläckar å främre delen, i hvilka de svartbruna ögonen ligga. Ben och palper något ljusare.

Längd 1,1, bredd 1, första benparet 1,05, fjerde 1,2 millim. (bihanget 0,1 långt, 0,6 bredt.)

Femina: *Corpus* satis altum, late ovatum, fere rotundatum, antice fere truncatum, postice truncate-rotundatum. *Color* ut in mare, maculis dorsualibus minus conspicuis. *Longitudo* 1,8 millim. (Tab. IX, fig. 2.)

Honan af denna art är den största inom släktet näst honan af *A. pustulator*.

Kroppen är tämligen hög, mycket bred, äggformig med den vida smalare främre kanten tvär eller tvärt afrundad; bakkanten är äfven tvärt afrundad, utan intrryckning

¹⁾ Då MÜLLER p. 39 uppger, att han sett denna form i copulation med hanen af *Arrhenurus maculator*, är detta helt säkert ett misstag, och antagligen hafva de båda observerade individen i stället varit i strid med hvarandra. Att den här beskrifna formen är en hane, framgår dels af dess öfverensstämmelse med öfriga hanformer, dels deraf, att den jämte honformen förekommer i samma lilla dam, der för öftright, utom *A. caudatus*, som är lätt skild, ingen annan *Arrhenurus*-art anträffats. I copulation har jag emellertid ej anträffat den.

å sidorna, den intryckta linjen gående nästan som hos hanen, men bildande en mer oval figur; inom och nära densamma stå två längsgående rader små upphöjda punkter, fem i hvarje rad. *Epimergrupperna* äro åtskilda genom smala mellanrum, den främre gruppens bakre gräns bredt hjärtlik. *Benen* korta, första paret betydligt kortare än kroppens bredd, fjerde nästan så långt som densamma. *Generationsfältet*: De glatta, springan omgivande, skifvorna äro mycket små, halfmånformiga, utåt begränsade af korta, utåt och bakåt riktade, i spetsen afrundade vinglika skifvor, hvilkas främre sidor äro något concava, de bakre convexa. *Anus* ligger ej långt bakom dem; framför dem står ett stigma och mellan deras yttre spetsar och kroppskanten tvenne, belägna nära hvarandra; å ömse sidor om anus står ett stigma, och bakom dessa tvenne nära hvarandra, bakom hvilka ett större synes å hvardera sidan.

Längd 1,8, bredd 0,6, första benparet 1,1, fjerde 1,4 millim.

Denna art är ytterst sällsynt och har blott anträffats nära Hellstenitorp vid Skara. 1875 fans den derstädes ej så sällsynt, men följande året kunde knappt något enda exemplar erhållas; 1877 syntes den åter något talrikare, isynnerhet honorna. Sedan denna tid förgäfves eftersökt.

12. *Arrhenurus nobilis* n. sp.

Mas: *Corpus* ovatum, antice rotundatum, postice in appendicem longam et latam, apice truncato-rotundatum productum, in medio marginis posterioris hujus appendicis appendicula apice paulo latior et truncata conspicitur. *Color* pallide viridis, maculis fuscis; palpis et pedibus flavescentibus. *Longitudo* 1 millim. (Tab. X, fig. 1).

Hane: *Kroppen* är äggformig, fram till rundad, bakåt förlängd till ett långt och bredt bihang, som utåt är tvärt afrundadt och i midten försedt med ett genomskinligt, långt och snalt mindre bihang, som mot spetsen är något bredare samt tvärt afhugget. Å hvardera sidan om detta utgår ett annat bihang, som är halfinanformigt och tämligen bredt; dessa båda mötas med sina spetsar utanför det mellersta bihanget; å ömse sidor derom stå två långa hår, dubbelt längre än bihanget. Betraktas djuret från öfre sidan, så synes å midten liksom hos *A. tricuspidator* och *A. emarginator* ofvan dessa bihang ett annat kort bihang, lika långt som bredt, genomskinligt, i bakkanten försedt med tvenne inbugtningar; å ömse sidor om detta står en kort knöl och ytterst ett långt hår. Den intryckta linjen är bakåt försvinnande och otydligare än hos öfriga arter inom släktet; det inneslutna ryggstycket är obetydligt. *Epimergrupperna* äro skilda genom högst obetydliga mellanrum, fjerde parets inre ändar nästan stötande tillsammans. Dessa epimerer äro nästan quadratiska, mer än dubbelt bredare än tredje paret. *Labium* kort och bred, baktill halfeirkelformigt rundad. *Anus* belägen och bildad såsom hos föregående art, men saknande de omgivande upphöjningarna. Till färgen är den ljusgrön, något stötande i gult, med två obetydliga bruna ryggfläckar. Undersidan, ben och palper gulgröna.

Blott ett enda exemplar har jag erhållit i Oktober 1868 i Mälaren vid Kungs-hamn på 20 å 30 fots djup.

13. *Arrhenurus castaneus* n. sp.

Mas: *Corpus* oblongo-ovatum, antice truncato-rotundatum, postice sensim decreseens, rotundatum, appendice earcens. Internodium quartum pedum quarti paris processum longum et acutum emittens. *Color* fuscus, maculis nullis. *Longitudo* 0,85 millim. (Tab. IX, fig. 3.)

Hane: *Kroppen* är långsträckt oval, fram till obetydligt rundad, nästan tvär, något bakom fjerde epimerparet småningom afsmalnande, bakkanten rundad. Ryggen är af obetydlig höjd, den intrtryckta linien innesluter ett aflångt ovalt, i bakkanten något inbugtadt stycke, upptagande större delen af densamma. Vid inbugtningen stå tvenne koniska, afstymrade knölar, bakom hvilka kroppen är mycket nedtryckt. Bakom dessa synas tvenne stigmer, hvart och ett försedt med ett långt hår; något längre utåt ett stigma å hvardera sidan, saknande hår. I kanten stå tvenne hår å hvarje sida om de förut nämnda. *Benens* första par mycket längre än kroppens bredd, det fjerde lika långt som kroppen; fjerde parets fjerde internodie har samma form som hos *A. papillator*; femte och sjette likaledes; de båda bakre paren äro försedda med glesa simhår. Mellanrummet mellan andra och tredje *epimer*-paren tämligen smalt, mellan de båda bakre gruppernas inre ändar deremot ovanligt bredt, nästan som hos en hona. Bakom fjerde paret står ett stort stigma. Längre bakåt, just der kroppen börjar afsmalna, ligger *anus*, som är ganska stor, omgivne af tvenne otydliga långa skifvor. Längst bort i bakre kanten synes ett stigma, och å hvardera sidan ett mindre. *Labium* är mycket liten, bred och kort. *Palperna* äro af vanlig form och hafva i spetsen af andra och tredje lederna ett par mycket långa hår. *Färgen* är kastanjebrun med ben och palper gråbruna. *Ögonen* stora, rödbruna, vidt skilda, belägna ytterst i främre kanten.

Längd 0,85, bredd 0,55, första benparet 0,7, andra och tredje föga längre, fjerde 0,85, palper 0,20 millim.

Måhända är den larv i andra stadiet af *A. papillator*.

Femina: *Corpus* late ovatum, antice et postice rotundatum, parva altitudine. *Color* ut in mare. *Longitudo* 0,95 millim. (Tab. IX, fig. 4.)

Hona: *Kroppen* är mycket brent äggformig, i båda ändarna jämnt afrundad. Ryggen, som är af obetydlig höjd, är jämn. Den intrtryckta linien, som äfven bakåt är fullt tydlig, innesluter ett brent ovalt ryggstycke, utgörande nästan hela öfre kropssidan; i bakkanten stå sex hår. *Benen* kortare än hos hanen; första paret kortare än kroppens bredd, fjerde lika långt som kroppen, de båda bakre paren försedda med ej synnerligen tät simhår. *Epimererna* bildade såsom hos hanen, men större. *Generationsfältet:* De glatta, springan omgivande skifvorna äro korta och mycket breda; de dem begränsande vingformiga skifvorna långa, nästan jämnbreda, riktade utåt och bakåt samt i spetsen afrundade. *Färgen* sådan som hos hanen; stundom synas å ryggen några otydliga, mörkare fläckar.

Längd 0,95, bredd 0,80, första benparet 0,70, andra 0,80, tredje 0,85, fjerde 0,95, palper 0,20 millim.

Denna art är sällsynt och blott anträffad vid Björkelund och i Brunsbo storäng nära Skara.

14. *Arrhenurus angulator* C. L. KOCH.¹⁾

Syn. 1835—41 *Arrhenurus angulator* C. L. KOCH, Deutschlands Crust. etc. h. 13, fig. 6.

Femina: Corpus late ovatum, eadem fere latitudine ac longitudine, antice paulum emarginatum, postice fere truneatum, angulis acutis, in medio marginis posterioris rotundatum. Color ochraceus, maculis nigris. Longitudo 1,2 millim. (Tab. VI, fig. 1.)

Hona: Kroppen är nästan lika bred som lång, fram till något afsmalnande, mellan ögonen visande en obetydlig intryckning, bakåt mycket tvär med spetsiga sidohörn, mellan hvilka kroppskanten är bredd afrundad. Å ömse sidor om denna afrundning stå två hår, ett mycket långt och ett något kortare, vid hvardera sidohörnet ett hår och midt för fjärde epimerparet ett dylikt; höjden ej stor. Den intryckta linien är bakåt försvinnande och innesluter ett betydligt ryggstycke af oval form. Benen äro korta och tämligen tjocka; första paret ej obetydligt kortare än kroppens bredd, fjärde paret något kortare än densamma, alla paren utom det första försedda med mycket talrika hår och simhår. Klorna mycket spensliga. Epimergrupporna äro genom smala mellanrum skilda från hvarandra; den främre gruppens bakre gräns bredd hjärtlik, de främre ändarne med ganska stora, ehuru ej utom kroppen framskjutande spetsar; fjärde paret nästan rektangulära med föga märkbar inbugtning baktill och obetydligt bredare än tredje. Generationsfältet är beläget straxt bakom fjärde epimerparet; de glatta skifvorna äro bredd halvmånformiga; de dem utåt begränsande, fint granulerade vingformiga skifvorna korta, mycket bakåt riktade samt i ytter ändan rundade, ej afsmalnande. Anus, som ligger närmare bakkanten än generationsfältet, är mycket liten, rundad och å ömse sidor omgivne af de vanliga stigmerna. Färgen är hos denna art gul med svarta fläckar, ben och palper gulgrå eller gulgröna. Spetsarne af epimererna äro mörka, nästan svartbruna, de släta generationsskifvorna ljusgula, de vingformiga gulbruna.

Längd 1,2, bredd 1,1, första benparet 0,80, andra 0,90, tredje 0,97, fjärde 1 millim.

Sällsynt. Blott anträffad på Gotland vid Kinner i Lummelunda, Heide träsk, Etelhem i bäcken vid kyrkan saint i Kellunge i en bäck nära prestgården.

¹⁾ Enligt Kochs indelning af *Arrhenurus*-arterna, hvilken jag i allmänhet följt, skulle denna art höra till den första gruppen, men då han ej funnit hanen och jag redan vid beskrifning af honan till *Arrhenurus pustulator* visat oriktigheten af hans tillvägagående att från ena könets form sluta till det andras, har jag ansett bäst, att, till dess hanen blifvit funnen, ställa honan af denna art sist i slägret.

Genus 14. ANURANIA n. g.

Corpus læve, molle, satis altum, in dorso area ovata, stria limitata, carens, ibique autem stigmatibus numerosis, quatuor series formantibus instructum, in margine setas gerens. *Peles et palpi* ut in genare præcedenti. Par primum *epimerorum* pone labium inter se eounata. *Oculi* permagni, distantes.

I mina föregående redogörelser för Sveriges Hydrachnider: »Några nya svenska arter och slägten af Hydrachnider», i Forhandlingerne ved de skandinaviske Naturforskeres 11 Mode i Kjøbenhavn 1873, samt »Gotlands och Ölands spindlar och vattenqvalster 1875» bar jag fört de hithörande arterna till släktet *Acereus* C. L. Koch. I den förra uppsatsen uttalade jag den åsigten, att detta kanske vore mindre riktigt, och jag är nu alldelers övertygad härom, enär jag funnit så många och vigtiga skilnader mellan hithörande arter och Kochs *Acereus*-arter, att de omöjligen kunna höra till samma släkte.

Från *Arrhenurus*, med hvilket släkte detta företer stor likhet, skiljer det sig lätt genom den glatta och mjuka, nästan sidenlika kroppsbetäckningen, genom frånvaron af den intrückta rygglinien och genom de sammanväxta främsta epimererna.

Kroppen är hög och ofvan mer hvälfd än hos *Arrhenurus* saint å ryggen försedd med talrika stigmer, ordnade i 4 rader; å undre kroppssidan synas äfven en mängd dylika stigmer. Ben och palper hafva deremot samma form som hos *Arrhenurus*. Generationsfältet avviker genom frånvaron af de glatta, ljusa skifvorna, som alltid omgivfa springan hos *Arrhenurus*. Här är generationsöppningen nästan rund och begränsas utåt omedelbart af de vingformiga, fint granulerade skifvorna, som äro korta, smala och nästan rakt utåt riktade, främre sidan något concav, bakre convex. Till vistelseort och lefnadssätt mycket liknande *Arrhenurus*. Blott tvenne arter hafva anträffats.

| | | |
|-----------------------|--|------------------------------|
| <i>Anurania.</i> | { rotundatum; latericum, pedibus fuscis..... | 1. <i>elegans</i> NEUMAN. |
| <i>Corpus postice</i> | { utrimque impressum; flavum, maculis virescentibus, pedibus cano-cæruleis | 2. <i>gotlandica</i> NEUMAN. |

1. *Anurania elegans* NEUMAN.

Syn. 1873 *Acereus elegans* NEUMAN, Forh. ved Naturf.-mødet i Kjøbenh. 1873, p. 408.

Corpus late ovatum, fere rotundatum, fornicatum latericum, pedibus fuscis. Longitudo 1 millim. (Tab. XIV, fig. 3.)

Kroppen är nästan rund med hvälfd rygg, å hvars midt löpa tvenne rader stigmer, sex i hvarje rad; längre utåt mot kroppskanten en rad å hvarje sida, med fyra stigmer i hvarje, i bakkanten stå sex hår, af hvilka fyra utgå från undre sidan och två från den öfre, framom ögonen stå å hvarje sida två hår. Å undre sidans bakre del synas åtta par stigmer, det ena i hvarje par dubbelt större och utsändande ett kort hår; mellan den främre och de båda bakre epimergrupperna står äfven ett dylikt par. Benen äro tämligen korta, men mycket starka. Första paret kortare än kroppens bredd, fjerde lika långt som kroppen, första och andra paren försedda med glesa hår, utan egentliga simhår, tredje paret med simhår vid fjerde internodien, fjerde med mycket

långa och tätta simhår vid tredje, fjerde och femte internodierna. Första paret *epimerer* äro ovanligt breda och långa, under labium med hvarandra fullkomligt sammanväxta, så att ingen gräns kan upptäckas; andra paret tydligt skilda från första, betydligt kortare, viggformiga. De båda parens bakre gräns bildar en brent hjärtlik figur, hvars spets är något trubbig och nästan nedskjuter i jämnhöjd med tredje paret. Mellanrummen mellan första gruppen och de båda öfriga obetydligt, mellan de båda bakre deremot å kroppens midt dubbelt större; tredje paret äro smala, fjerde nästan rektangulära, inåt smalare med en obetydlig utbugtning å midten af bakre sidan, nästan dubbelt större än tredje paret. Epimererna upptaga ej hälften af undre kroppssidan. Ej långt bakom dem ligger *generationsfältet* och straxt bakom detta den tämligen stora runda *anus*. *Labium* är fullkomligt fri och till formen hjärtlik; dess främre kant visar i midten en tydligt begränsad oval figur, i midten delad af en springa. Denna oval tyckes vara af injukare, nästan hinnartad, consistens än den öfriga labium, som jänte epimerer, ben och generationsskifvor äro tämligen hårda och mycket fint granulerade. *Mandiblerna* hafva en nästan konisk corpus med en mycket stor oeh starkt böjd, concav klo, mot hvars spets ett smalt bihang höjer sig från klons bas liksom hos *Arrhenurus*. *Palperna*, som likna dem hos *Arrhenurus*, hafva i främre ändan af andra leden en krans glesa, långa hår, på öfre sidan af fjerde mycket små och i dess concava främre del, mot hvilken den femte bildar en tång, ett kort, styft hår. *Färgen* är hos denna art nästan tegelrød med svarta ringformiga stigmer å ryggen. *Ögonen* ovanligt stora, svarta, nästan trekantiga. Undersidan har samma färg, som den öfre; labium, epimerer, ben och *generationsfält* svartaktiga.

Längd 1, bredd 0,9 första benparet 0,7, fjerde 1 millim.

Mycket sällsynt. Blottträffad vid Björkelund nära Skara, där ett enda exemplar erhölls 1873.

2. *Anurania gotlandica* NEUMAN.

Syn. 1875 *Acereus gotlandicus* NEUMAN, Gotlands och Ölands spindlar och vattenqvalster i Kongl. Vet.-Akad. Förh. N:o 2, p. 102.

Corpus fere rotundatum, parva altitudine, postice utrimque impressione vix conspicua instructum, flavum aut flavo-virescens, maculis olivaceis aut fuscis. Longitudo 0,9 millim. (Tab. XI, fig. 3.)

Kroppen är nästan rund och af obetydlig höjd med en högst obetydlig intryckning i bakkanten å ömse sidor; å ryggens midt synas, likasom hos föregående art, två rader stigmer med fem i hvarje rad samt mot hvardera sidokanten en rad, innehållande tre. Af de sex haren i bakkanten äro två mycket fina och svåra att upptäcka; stigmerna å undre sidan ungefär som hos föregående art. *Benen* äro mycket korta, första paret kortare än kroppens bredd, fjerde så långt som bredden; blott sistnämnda par försedt med simhår. *Epimererna* äro nästan bildade som hos *A. elegans*, men den första gruppens bakre gräns nedlöper å midten med en skarp spets, och mellanrummet mellan fjerde parets inre ändar är bredare än hos *A. elegans*; fjerde paret ej dubbelt bredare än tredje. *Generationsfältet* är beläget vida längre bakåt än

hos *A. elegans*; fjerde paret ej dubbelt bredare än tredje. *Generationsfältet* är beläget vida längre bakåt än hos *A. elegans*, men för öfrigt danadt såsom hos denna art. *Labium* har bakre gränsen rundad, främre kantens hinnartade midtelparti ej tydligt tadelad. *Mandiblernas* klo rakare än hos *A. elegans*. *Palperna* korta, näende till spetsen af första benparets tredje internodie och af samma tjocklek som detta benpar. Till *färden* är den vanligen gul eller gulgrön (mera sällan gulröd) med gröna eller brunaktiga fläckar. Palper, labium, epimerer och ben samt generationsskifvorna gråblå; bakom de sistnämnda står en oval, hvit fläck, utanför hvilken de genomskinande ryggfläckarne synas.

Längd 0,9, bredd 0,8, palper 0,2, första benparet 0,6, fjerde 0,8 millim.

Mindre sällsynt än föregående. Gotland: Vänge i en bæk nära gästgivaregården, Kellunge i bæcken vid prestgården, Hamra i Rörviks träsk. Vestergötland: Björkelund. Bohuslän: Orust vid Hulta.

Genus 15. LIMNESIA C. L. KOCH.

Syn. 1842 *Limnesia* C. L. KOCH, Uebersicht des Arachnidensystems h. 3, p. 27.

1854 — BRUZELIUS, Beskr. ö. Hydrachn. som förek. i Skåne p. 39.

1875 — KRAMER, Beitr. zur Naturgesch. der Hydrachniden p. 311.

Corpus molle, ovatum, altum. *Pedes* longiores, internodio ultimo pedum quarti paris acuto, ungnibus destituto. *Epimera* pedum quarti paris fere triangula. *Palpi* longi, articulis secundo et tertio crassis, illo gibbere spinam gerenti instructo; quarto longissimo attenuato, quinto acutinseculo, paulum curvato. *Rostrum* nullum. Duo paria *oculorum* distantia, bini utriusque lateris inter se vicini.

Kroppen är äggrund, glatt, vanligen ganska hög. Benen tämligen långa, de tvenne främre paren försedda med glesa, korta och tjocka hår, de tvenne bakre med långa, tättstittande simhår. Fjerde parets yttersta internodie är tillspetsad och saknar klor; längs dess bakre sida stå glesa hår, af hvilka ett är betydligt längre och tjockare än de öfriga; vid spetsen af tredje—femte internodierna synas breda, nästan spjutlika, i kanten sågade hår. Fjerde paret *epimerer* äro nästan triangulära med basen stödd mot tredje paret och spetsen vänd bakåt och utåt; i denna spets sitter fjerde benparet infogadt. De äro mer än dubbelt större än tredje paret. *Palperna* långa; andra och tredje lederna tjocka, den förra med en konisk knöl, i hvars spets en trubbig tagg sitter, fjerde smalare och längst, utan taggar, femte kort och något krökt, i spetsen otydligt tandad. *Generationsfältet*, som ligger mellan eller straxt bakom fjerde paret epimerer, är olika bildadt hos hanar och honor. Hos de förra liknar det mycket *generationsfältet* hos *Hygrobates*, der de båda skifvorna, hvardera med sina tre stigmer, bilda en mer eller mindre hjärtlik figur med framåt riktad spets. Hos honorna deremot bilda dessa skifvor, som i yttre kanten vanligen äro något inbugtade, en nästan rektangulär figur. *Rostrum* saknas. De tvenne ögonen å hvarje sida äro tydligt skilda från hvarandra; det främre afslängt och rörligt, är vida större än det bakre, som är rundt och orörligt; de främre, äro blott till hälften fylda af det röda pigmentet, som kan flyttas från den ena ändan till den andra, men vanligen befinner sig i den bakre. Stundom fyller det hela ögat, som då får en ljusröd färg.

Hithörande djur uppehålla sig nästan uteslutande i sjöar eller större vattendrag, som äro rika på vattenväxter (*L. pardina* och *L. marmorata*), sällan i mindre dammar (*L. maculata*). Ett undantag härifrån gör doek *L. histrionica*, som ganska talrik finnes i de grunda kalkhaltiga träskan på Öland, hvilka äro synnerligen fattiga på växter.

Till sitt lefnadssätt äro de särdeles glupska djur och mycket snabba i sina rörelser, hvarföre deras rof ej lätt undgår dem.

| | | | |
|---|---|---|--|
| <i>Limnesia.</i> <i>Color corporis</i> ... | { coccineus, maculis nigris. Pedes et palpi | virides aut cærulei. Articulus secundus palporum gibbere conico prorsum directo instructus | 1. <i>histrionica</i> (HERMANN) BRUZE- |
| | | colore corporis aut flavescentes. Articulus secundus palporum gibbere conico re- trorsum directo instructus | |
| | { pellucidus, maculis fuscis. canus, maculis fuscis. | Articulus secundus palporum gibbere co- nico prorsum directo instructus | 2. <i>maculata</i> (MÜLLER) C. L. KOCH. |
| | | Articulus secundus palporum gibbere co- nico foras prominente et spina retrorsum directa instructus ... | 3. <i>pardina</i> NEUMAN. 4. <i>marmorata</i> NEUMAN. |

Species sequentes, a BRUZELIO et a me (in Vestergötlands Hydrachnider) commemoratae, larvæ tantum stadii secundi sunt, quod quum area genitalis, laminibus binis stigmatibus instructis indicant, tum etiam palpi, quorum articulus secundus gibbere conico, spina gerenti, omnino caret.

| | | |
|---|---|---|
| <i>Limnesia.</i> <i>Larva studii secundi.</i> <i>Color corporis</i> | { aurantiacus, maculis fuscis; forma corporis ovata | 1. <i>vitellina</i> C. L. KOCH. |
| | | 2. <i>undulata</i> (MÜLLER) C. L. KOCH. |
| | | 3. <i>albella</i> C. L. KOCH. |

1. *Limnesia histrionica* (HERMANN) BRUZELIUS.

Syn. 1804 *Hydrachna histrionica* HERMANN, Mém. aptérol. p. 55, N:o 1, tab. II, fig. 2.

1834 *Atax histrionicus* Dugès, Remarques sur la famille des Hydrachnés, iu Annales des Sciences nat. seconde série, Tom. 1, pag. 146, pl. 10, figg. 13—16.

1835—41 *Limnesia fulgida* C. L. KOCH, Deutschlands Crust. etc., b. 1, fig. 9.

1854 — *histrionica* BRUZELIUS, Beskr. ö. Hydrachn. som förek. i Skåne, p. 10, tab. IV, figg. 2—5.

Corpus ovatum, altissimum, coccineum, maculis nigris. *Pedes* longiusculi, cærulei (obsenre virides BRUZ.), duo paria anteriora pilis perraris instructa. *Palpi* crassissimi et longissimi, pænc ad basin articuli ultimi pedum primi paris pertinentes et hoc pari duplo crassiores; articulus secundus, gibbere conico, prorsum directo instructus. Longitudo circiter 1,5 millim. (Tab. XIII, fig. 1.)

Kroppen är mycket hög, bredt äggformig. Benen af medelmåttig längd; första paret något kortare än kroppens bredd, fjerde ej obetydligt längre än kroppen. *Epicerernas* första och andra par nästan raka och jämnbreda, betydligt kortare än hos föregående art. Tredje paret äro långa och utat obetydligt bredare, fjerde paret gå ej så långt inåt som tredje, deras yttre bakre hörn tämligen trubbiga. *Labium*, som är bredast något framför midten, är delad i tvenne hälfter af en längsgående springa från framkanten till midten; här delar sig springan i tvenne, som gå till bakre ändan af labium och omsluta ett stycke af samma bredd som sidostyckena; i främre kanten synas å midten tvenne korta hår. *Mandiblernas* corpus lång och smal, dess bakre

ända slutar med en böjd spets, begränsande den ovanligt djupa urhålkningen för musklerna. Klon är stark och obetydlig krökt, vid dess bas synes ett hinnartadt bihang, som ofta lätt skadas, då mandiblerna uttagas. *Palperna* äro ovanligt långa och tjocka¹⁾; de nå nästan till basen af första benparets sista internodie, och deras andra led är dubbelt tjockare än samma benpar. Denna led är försedd med en lång, framåt riktad konisk knöl, på hvilken sitter en kort, trubbig tagg. Å öfre sidan af andra och tredje lederna synas flera korta och styfva hår samt i främre ändan af tredje ledens tvenne längre; undre sidan af fjerde ledens, som är nästan lika lång som andra och tredje till-sammans, är fram till något concav; bakom denna concavitet stå två längre fina hår, femte ledens är liten och spetsig. *Generationsfältet*: Skifvorna äro försedda med tvenne större stigmer i bakre ändan och ett i den främre; mellan dessa synas några få, mycket små stigmer. Till *färden* är denna art högröd, med föga distincta svarta fläckar. Palper, ben, ytter ändarne af epimerererna samt labium, blågröna.

Längd 1,3, bredd 1,1, palper 0,95, första benparet 1, andra 1,2, tredje 1,3, fjerde 1,7 millim.

En annan: Längd 1,8, bredd 1,6, palper 1, första benparet 1,25, andra 1,45, tredje 1,5, fjerde 2 millim.

Larverna hafva enligt DUGÈS mycket nedtryckt kropp samt samma färg som det fullvuxna djuret.

Af mig blott anträffad i träskens å norra Öland, der den förekommer ganska allmän.²⁾ I Skåne är den enligt BRUZELIUS ej sällsynt.

2. *Limnesia maculata* (MÜLLER) BRUZELIUS.

Syn. 1776 *Hydrachna maculata* MÜLLER, Zool. Dan. Prodr. p. 197, N:o 2289.

1781 — — id. *Hydrachnæ* etc., p. 81, N:o 48, tab. XI, fig. 3.

1793 *Trombidium maculatum* J. C. FABRICIUS, Ent. syst. II, p. 400, N:o 7.

1805 *Atax maculatus* id. Syst. Antliatorum p. 366.

1835—41 *Limnesia maculata* C. L. KOCH, Deutschlands Crust. etc., b. 6, fig. 16.

— — — *oblonga* id. ibid. h. 6, fig. 18.

1854 — — *maculata* BRUZELIUS, Beskr. ö. Hydr. som förek. i Skåne, p. 42, tab. IV, figg. 2—5.

1865 — — — KRAMER, Beitr. zur Naturgesch. der Hydrachniden p. 312, taf. IX, fig. 21 a, b.

Corpus altissimum, ovatum, coccineum, maculis nigris. *Pedes* longiusculi, aut colore corporis aut flavescentes; duo paria anteriora pilis densioribus quam apud speciem præcedentem instrueta. *Palpi* longiusculi. pæne ad basin articuli penultimi pedum primi paris pertinentes, eorumque fere crassitudine; articulus secundus gibbere conico, retrorsum directo instructus. *Longitudo* 1,5—2 millim. (Tab. XIII, fig. 2).

Kroppen är ganska hög, äggformig. *Benen* af medelmåttig längd; första paret vida kortare än kroppens bredd, fjerde lika långt som kroppen. *Epimerernas* första och andra par mycket långa och böjda nedåt, hvarigenom rummet mellan de fyra inre epimerspetsarne här blir mycket obetydligare än hos föregående art. Tredje och fjerde

¹⁾ Då djuret simmar, håller det de långa palperna framåt och nedåt riktade, hvarigenom det för blotta ögat synes vida längre och framåt starkt afsmalnande. Likaså *L. pardina*.

²⁾ I min uppsats öfver Vestergötlands Hydrachnider 1870 uppgafs, att den en gång anträffats i Hornborgasjön i Vestergötland. Detta berodde dock på ett misstag.

paren likna samma par hos *L. histriónica*. Mellan andra och tredje paren synes utåt ett större stigma. *Labium* liknar till formen föregående arts; å midten synas tvenne tydliga stigmer. *Mandiblernas corpus* har bakre ändan nästan rak och viggformig; klon är mycket mer krökt än hos föregående art. *Palperna* äro korta, nå till spetsen af första parets fjerde internodie och hafva samma tjocklek som detta benpar. Andra ledens försedd med en bakåt riktad knöl, med en kort trubbig tagg. De glesa håren å öfre sidan af andra och tredje lederna äro proportionvis vida längre än hos föregående art. *Generationsfältet* företer, jämfört med föregående arts, ringa olikhet; hos hanen, der det är 0,28 millim. långt och 0,30 bredd, äro stigmerna å skifvorna mycket stora och af oregelbunden form; en mängd mycket små stigmer synas mellan det främsta, som ligger aldeles i spetsen af skifvan, och det andra, som ligger å dess midt; hos honan är fältet 0,28 millim. långt och 0,20 bredd; de mindre stigmerna äro här vida färre. *Anus*, som ligger närmare bakkanten af kroppen än generationsfältet, har ett litet stigma å hvarje sida. Till *färgen* är arten högröd med föga distincta svarta fläckar; palper, ben och mundelar har jag oftast funnit hafva samma färg som kroppen, stundom stöta de åter mera i gulrödt.

Längd 1,8, bredd 1,4, första benparet 1, andra 1,3, tredje 1,4, fjerde 1,8, palper 0,5 millim.

Äggen äro ljust gulbruna, runda 0,20 millim. i diameter de läggas 40 à 50 st. i hvarje kaka och utkläckas efter 4 à 5 veckor.

Larverna hafva kroppen nedtryckt, oval, vid ögonen tvärt afsinalnande till en afrundad förlängning, under hvilken ett stort rostrum sitter, baktill afsmalnar den sinåningom till en kort spets. Å denna sitta två långa, raka hår och två korta samt något längre utåt ett å hvarje sida. De tre epimerparen å hvardera sidan äro till större delen sammanväxta med hvarandra och skiljas å kroppens midt endast genom ett mycket smalt mellanrum. De bilda tillsammans en stor buksköld, som betäcker hela undersidan utom en obetydlig del af yttersta bakkanten, der generationsfältet är beläget. Detta delas af en kort springa, som är omgifven af två nästan halfmånformiga skifvor utan stigmer. *Benen* äro besatta med mycket glesa hår; klorna äro enkla och föga krökta. *Palperna*, som synas vara treleddade, sluta med en stark, böjd klo och äro försedda med talrika hår, af hvilka ett å andra ledens sittande är mycket långt. *Ögonen*, som ligga nära främre kroppskanten, äro stora och rödaktiga. Det främre är betydligt större än det bakre. Vid hvardera paret synes ett långt bakåt bågformigt böjdt, hår. Till *färgen* är den blågul, stundom nästan gulgrön med en gulvit triangulär fläck å ryggen; framför denna fläck står en mindre, violett. Under är den gulaktig med de främre epimerparen stötande i rött; palper och ben äro gulhvita.

Längd 0,3, bredd 0,18, palper 0,1, första benparet 0,3, andra 0,3, tredje 0,4 millim.

Ganska allmän i sjöar och åar med klart vatten i Uppland, Vestergötland, Skåne och Blekinge. Gotland i Heide träsk och Öland i Borga träsk.

Anm. Den af KOCH och BRUZELIUS omnämnda formen *oblonga* antog jag till en början vara hanen, men då jag för att förvissa mig härom afskilde den från den andra formen, fann jag efter en veckas förlopp sidorna i den flaska, der *oblonga* förvarats, fulla af äggkakor, hvaremot djuren i den andra flaskan ej lade några ägg. Jag måste

derför antaga, att *L. oblonga* än honan och *L. maculata* hanen. Samma skilnad i generationsfältets form har jag äfven funnit hos *L. pardina* och genom dylikt experiment erfariit, att de med långa och smala generationsskifvor försedda djuren äro honor.

3. *Limnesia pardina* NEUMAN.

Syn. 1870 *Limnesia pardina* NEUMAN, Vestergötlands Hydrachn. i. Öfvers. af Kongl. Vet.-Akad. Förl. N:o 2, p. 109.

Corpus altissimum, late ovatum, postice paulo latius, albo-flavescens maculis fusco-albino; linea dorsalis alba, sæpissime autem valde inæqualis. *Pedes* longi, fere pellucidi, quartum solum par densis pilis uatoriis instrutum. *Palpi* crassissimi longissimique, ad apicem internodii penultiimi pedum primi paris pertinentes et hoc pari duplo crassiores; artieulus secundus gibbere conico, longo, antrorsum directo instructus. *Longitudo* 1,5—2 millim. (Tab. 1, fig. 3.)

Kroppen är brent oval, i bakre ändan obetydligt bredare samt ganska hög. Benen långa; första paret nästan af kroppens längd, de öfriga småningom tilltagande i längd. Tredje paret har blott några få längre hår vid spetsen af fjerde och femte internodierna; fjerde är deremot försedt med tätta simhår i spetsen af tredje, fjerde och femte; vid dessa internodier, i synnerhet fjerde, äro de fjäderlikta starka haren synnerligen väl utvecklade. Det styfva, spetsiga haret å sista internodien sitter betydligt närmare dess spets än hos öfriga arter. Beträffande de främre epimerernas form, så står den midt emellan de båda föregående arternas; de äro nämligen nästan raka, men tämligen långa och i inre ändarne ganska trubbiga. Tredje paret, som äro ganska långa, äro inåt ej afrundade, utan utsända framåt en liten spets. Det lilla fältet mellan de inre spetsarna af tredje och fjerde paren epimerer är mer oregelbundet till formen än hos öfriga arter, der det är triangulärt, och stundom utan gräns förenadt med tredje epimerparet. Stigmat är äfven hår oftast litet och otydligt. *Labium* är mycket bred, isynnerhet å midten, framåt och bakåt starkt afsmalnande. *Mandiblernas* corpus visar samma form, som hos föregående art, men klon är mycket rakare, dock ej så rak som hos *L. histrionica*. *Palperna* likna samma organer hos *L. histrionica* och hållas, då djuret simmar, på samma sätt; deras musculatur synes särdeles vackert och tydligt på andra och tredje lederna. Den koniska knölen å andra ledens är lång och smal samt försedd med en kort tagg, som är spetsigare än hos öfriga arter. *Generationsfältet* är bildadt såsom hos föregående art. Ofta synas dock å skifvorna fyra stigmer, men det fjerde är då betydligt mindre. Någon gång förekommer det å ena skifvan, men saknas å den andra.

Till färgen är denna art gulvit med bruna eller svartbruna fläckar, som äro delade af hvita eller gulhvita streck. Det Y-formiga ryggstrecket, som sällan tydligt förekommer, är hvitt. Undersidan är gulvit med epimerernas inre spetsar samt labium gulbruna. Å ömse sidor om generationsfältet står en stor brun, vanligen halfmånförnig fläck med några hvita streck. Mellan dessa synes en nästan hvit rund eller oval fläck, i hvilken *anus* ligger. Denna art är den rofgirigaste i hela slägtet, ja, kanske af alla Hydrachnider, hvarfore den, oafsedt sin färgteckning, som för blotta ögat visar talrika fläckar, synes förtjäna det namn den erhållit. Den lägger sina gulgröna ägg i smärre kakor, 15 à 20 i hvarje kaka, och *larverna* framkomma redan efter tre

veckor. Dessa larver göra ett högst märkvärdigt undantag från *alla öfriga* deruti, att de genast vid framkomsten ur ägget hafva åtta ben och mundelarne så beskaffade, som hos det fullt utbildade djuret. Första gången jag iakttog detta i hög grad egendomliga förhållande var 1874 vid ankomsten till Visby, dit jag från Västergötland medfört ägg af nämnda art. Under en tid af åtta dagar hade jag ej observerat dessa ägg, och kunde derföre ej afgöra, om icke larverna redan under denna tid genomgått sitt första stadium, hvilket sålunda skulle skett utan att tillbringa detsamma parasitiskt. Detta syntes mig emellertid föga troligt, och jag har sedan genom noggrannare observationer iakttagit, att de verkligen lemma äggen i ett stadium, som motsvarar öfriga Hydrachniders andra larvstadium. *Generationsfältet* visar en smal springa med två stigmer å hvarje sida. Till färgen äro dessa larver hvitaktiga, genomskinliga, å ryggen försedda med en T-formig hvit figur, omgivven af gult. Ben och palper mycket långa; de senare så långa som kroppen och tjockare än första benparet. De eljest hos larverna i kroppskanten ofta förekommande håren saknas alldeles.

Längd 0,28, bredd 0,24, första benparet 0,34, andra 0,40, tredje 0,44, fjerde 0,74, palper 0,28 millim.

Denna art är synnerligen allmän i Västergötland, der denträffats i de fleste sjöar, jag undersökt. Talrikast har jag funnit den vid Bottnaryds prestgård samt i sjöarne vid Eggby och Skärfs kyrkor i Valle härad. I Mälaren har den äfven tämligen allmänt anträffats.

4. *Limnesia marmorata* NEUMAN.

Syn. 1870 *Limnesia marmorata* NEUMAN, Västergötlands Hydrachn. i Övers. af Kongl. Vet.-Akad. Förh. N:o 2, p. 109.

Corpus eadem forma, qua species precedens, sed minus altum, canum, maculis fuscis ornatum, quæ lineis albis et roseis variatae sunt. *Pedes* longiusculi, caucescentes, pilis ut in specie precedenti instructi. *Palpi* breviores, ut in *L. maculata*, sed pari primo pedum multo graciliores; articulus secundus gibbere instructus parvo, conico, foras, vix retrorsum, directo, spina autem ejus retrorsum conversa. Longitudo 2—2,3 millim. (Tab. XII, fig. 1.)

Kroppen liknar till formen föregående arts, men är ej så hög, Benen äro ej så långa; första paret kortare än kroppens bredd, fjerde något längre än kroppen. Håren sitter såsom hos föregående art, men simhåren å fjerde paret äro kortare och glesare, hvarjämte detta pars sista internodie är vida smalare i förhållande till den näst sista än hos de föregående arterna. Epimererna likna föregående arts, det triangulära fältet mellan tredje och fjerde parens spetsar tydligt, stigmat likaledes distinct. Labium är bredast framom midten, bakre delen oftast utan tydlig gräns. Mandiblernas corpus bakåt obetydligt tillspetsad; klon mycket rak. Palperna, som nå till midten af första benparet, äro smalare än detsamma, deras andra led, som är föga tjock, är försedd med en liten obetydlig, rätt utstående knöl med en bakåt riktad tagg, som blott synes vid starkare förstoring; håren äro längre än hos föregående art. Generationsfältet bildar hos honan en mer oval än rektangulär figur, skifvornas yttre contur är svagt convex, stigmerna såsom hos *L. maculata*. Till färgen är den ofvan grå med brungrå fläckar, genomkorsade af

hvita och rosenröda streck. Oftast äro ryggfläckarne sammanhängande, hvarigenom ryggen får en särdeles vacker marmoreraad färgteckning. Under är den gråhvit med en brunaktig afslång fläck bakom fjerde paret epimerer och en halfmånformig af samma färg men med talrika hvita och rosenröda streck å hvarje sida mellan generationsfältet och anus.

Denna art, som jag blott anträffat i Mälaren vid Kungshamn i September och Oktober 1866, fanns der ej så sällsynt. I sina rörelser är den i motsats till näst föregående art, föga lifflig och står ofta ganska länge på samma ställe af bottnen i det kärl, der den förvaras, hvarvid den dock hastigt rör ett af de bakre benparen, vanligen det tredje, för att åstadkomma en strömning i vattnet. Den synes äfven vara föga rofgirig, men mycket sällskaplig, ty ofta har jag sett 6 à 8 stå tillsammans nära vattenytan, öfver hvilken de med främre delen af kroppen och ryggen ej sällan höjde sig.

Larvæ stadii secundi:

Limnesia vitellina C. L. Koch.

Syn. 1835—41 *Limnesia vitellina* C. L. Koch, Deutschlands Crust. etc. h. 6, fig. 20.

Corpus ovatum, altitudine medioeri, aurantiacum, maculis fuseis. Pedes longi, pallidiores, pilis rarissimis instructi. Palpi longi, ad apicem fere internodii penultimi pedum primi paris pertinentes et hoc pari paulo crassiores; articulus secundus gibbere conico crenatus. Longitudo 0,5 millim.

Kroppen är äggrund, af medelmåttig höjd. Benen långa och smala; första paret lika långt som kroppens bredd, fjerde dubbelt längre än densamma, alla försedda med mycket glesa hår. Fjerde parets sista internodie, som är mycket spetsig, har blott 3 à 4 längre hår af samma tjocklek. Epimererna visa samma form som hos *L. maculata*, och rummet mellan de fyra parens inre spetsar är högst obetydligt. Labium är bakåt mycket afsmalnande och genom ett ringa mellanrum skilt från första epimerparet. Palperna äro långa, nästan näende till spetsen af första benparets femte internodie samt äro något tjockare än detsamma; andra ledens är ej synnerligen tjock i förhållande till tredje (jfr. *L. marmorata*) samt saknar alldeles knöl, båda dessa ledens äro på öfre sidan försedda med några få hår, å fjerde ledens undre sida stå två mycket fina, korta hår. Generationsfältet: De springan omgivande skifvorna, som nästan upp till de inre spetsarne af de bakre epimerparen, äro korta och breda, ej parallela utan framåt lutade emot hvarandra samt försedda med två stora stigmer, Närmare bakkanten är anus belägen med ett stigma å hvarje sida. Till färgen är den rödgul, med brunaktiga, ofta sammanlöpande, ryggfläckar och gulrött ryggstreck. Palper och ben gulröda.

Mycket sällsynt och af mig blott funnen i Vettern vid Rödesund, Vassbotten vid Venersborg, Heide träsk på Gotland samt Borga på Öland.

2. *Limnesia undulata* (MÜLLER) C. L. KOCH.¹⁾

- Syn. 1776 *Hydrachna strigata* MÜLLER, Zool. Dan. Prodr. p. 191, N:o 2288.
 1781 — *undulata* id. Hydrachnæ etc. p. 80, tab. XI, fig. 1.
 1804 — *erythrophlatma* HERMANN, Mém. aptérol. p. 57, tab. 3, fig. 3.
 1805 *Atax undulatus* J. C. FABRICIUS, Syst. antliatorum p. 366.
 1835—41 *Limnesia undulata* C. L. KOCH, Deutschlands Crust. etc. h. 6, fig. 14.
 1854 — — — BRUZELIUS, Beskr. ö. Hydrachn. som förek. i Skåne p. 44.
 1876 — — — KRAMER, Beitr. zur Naturgesch. der Hydrachniden p. 312, taf. IX, fig. 20.

Corpus ovatum, flavum, maculis nigricantibus. *Pedes et palpi* longi, flavescentes. *Longitudo* circiter 1,5 millim.

Kroppen är äggformig, tämligen genomskinlig, med ganska långa ben och palper. Bakom det fjerde epimerparet ligger generationsspringan, omgivne af tvenne skifvor, som tillsammans bilda en hjärtformig, med spetsen framåt riktad figur; å hvarje skifva stå tvenne stigmer. Till färgen är den gul med svarta fläckar, af hvilka trenne stå på den främre delen af kroppen och tvenne längre, något bugtiga, på den bakre; bakom synes en tvärfläck.

Är ej sällsynt i Skåne och träffas tillhoppa med *L. histrionica* och *L. maculata*.

KRAMER uppger samma art vara röd samt hafva benen ej mörkare än kroppen. Fjerde benparets sista internodie har två simhår, den näst sista ett vid spetsen och fyra vid midten af densamma. De båda bakre paren äro försedda med glesa simhår. *Epimerernas* inre spetsar äro långt skilda, hvarigenom mellanrummet blir ganska stort. *Generationsfältet* genom ett betydligt mellanrum skildt från fjerde paret epimerer. Hvarje skifva, som bakåt är bredare, är försedd med två stigmer.

Djurets längd 0,73, bredd 0,62 millim. Liflig i sina rörelser.

Huruvida denna art är identisk med KOCHS och BRUZELII är svårt att afgöra. Åtskilligt synes tala häremot.

3. *Limnesia albella* C. L. KOCH.

- Syn. 1835—41 *Limnesia albella* C. L. KOCH, Deutschlands Crust. etc. h. 6, fig. 24.

Corpus fere rotundatum, parva altitudine, album, maculis nigris. *Pedes* longiores et robustiores, pellucidi, omnes perraris pilis natatoriis instructi; internodia duo extrema pedum quarti paris gracillima. *Palpi* longi, ad basin internodii ultimi pedum primi paris pertinentes et hoc pari duplo crassiores; articulus secundus gibbere carens. *Longitudo* 0,5 millim.

Kroppen är nästan rund, af ringa höjd. *Benen* af medelmåttig längd och rätt starka; första parets kortare än kroppens bredd, fjerde något längre än kroppen; alla försedda med mycket glesa simhår; fjerde parets tvenne yttersta internodier äro mycket starkt afsmalnande, den sista har blott ett längre hår nära spetsen; den näst sista trenne. Vid spetsen af den fjerde synes ett kort fjäderlikt hår. *Epimererna*, som upp-

¹⁾ Då jag ej sett denna art, anför jag BRUZELII beskrifning.

taga vida mindre än hälften af undre kroppssidan, hafva de båda främre paren raka, smala och nästan jämnbreda med de inre spetsarne under labium långt skilda. Mellanrummet mellan tredje parets inre spetsar är mindre. *Labium* är mycket kort och i bakre kanten brent afrundad. *Palperna* äro mycket långa, näende till basen af första benparets sista internodie, samt dubbelt tjockare än detsamma; å andra och tredje ledernas öfva sida stå några korta hår. *Generationsfältets* skifvor äro mycket korta och breda, hvarigenom fältet blir dubbelt så brent som långt. De två stigmerna äro mycket stora och upptaga nästan hela skifvan. Till färgen är den hvit, genomskinlig och försedd med stora, distincta, svarta fläckar. *Ögonen* röda.

Längd 0,50, bredd 0,46, palper 0,30, första benparet 0,40, andra 0,50, tredje 0,53, fjerde 0,69 millim.

Af denna synnerligen vackra art har jag blott erhållit tre exemplar i Semsjön i Gästrikland.

Genus 16. EYLAIS LATREILLE.

Syn. 1796 *Eylais* LATREILLE, Précis des Caractères des Insectes p. 182.

- 1842 — C. L. KOCH, Uebersicht des Arachnidensystems, h. 3, p. 33.
- 1854 — BRUZELIUS, Beskr. ö. Hydrachn., som förek. i Skåne, p. 51.
- 1876 — KRAMER, Beitr. zur Naturgesch. der Hydrachniden p. 313.

Corpus lave, molle, ovatum, depresso. *Pedes* longiusculi, par primum pilis densis brevibus, secundum et tertium pilis densis et longis natatoriis, quartum pilis densis et perbrevibus instructum, pilis autem natatoriis plane carens. *Palpi* longiusculi, articulis tribus primis crassis brevibusque, quarto longissimo, tereti, in medio crassissimo, quinto parvo, obtuso, apice pilifero; articuli secundus — quartus pilis densis sed brevibus instructi. Duo paria oculorum approximata; bini utriusque lateris inter se proximi.

Kroppen är äggformig, nedtryckt; kroppsbetäckningen mjuk, sammetslik. Benen af medelmåttig längd, fjerde paret saknar alldeles simhår. *Palperna* äro för detta släkte särdeles utmärkande; de tre första lederna äro korta och tjocka, fjerde längst och nästan spolformig, femte liten och i spetsen försedd med flera korta, styfva hår. De båda ögonparen äro belägna nära hvarandra. De af Koch upptagna fem arterna anser jag, i likhet med BRUZELIUS, böra förenas till en enda.

Eylais extendens (MÜLLER) LATREILLE.

Syn. 1776 *Hydrachna extendens* MÜLLER, Zool. Dan. Prodr. p. 190, N:o 2272.

- 1781 — — id. Hydrachnæ, p. 62, tab. X, fig. 4.
- 1793 *Trombidium* — J. C. FABRICIUS, Ent. syst. Tom. II, p. 406, N:o 24.
- 1805 *Atax* — id. Syst. Antliatorum p. 372.
- 1796 *Eylais* — LATREILLE, Précis des Caractères des Insectes p. 182.
- 1834 — — DUGÈS, Remarques sur la famille des Hydrachnés in Annales des Sciences nat. Seconde serie, Tom. I, p. 156.
- 1835—41 — — C. L. KOCH, Deutschlands Crust. etc., h. 14, figg. 21, 22.
- 1854 — — BRUZELIUS, Beskr. ö. Hydrachn., som förek. i Skåne p. 52, tab. 5, figg. 6—10.
- 1876 — — P. KRAMER, Beitr. zur Naturgesch. der Hydrachniden, p. 313, taf. IX, fig. 22.

Corpus rubrum. Longitudo 4—5 millim. (Tab. XIII, fig. 4).

Den mjuka kroppsbackningen visar vid starkare förstoring mycket tätta, vågformiga och nästan parallelt löpande, utomordentligt fina linier, mellan hvilka mycket små ringformiga figurer synas. Epimerernas backning, som är hårdare, visar en nätförformig teckning med långt utdragna maskor. Å labium, palper och ben äro dessa mer fyrkantiga eller rundade. *Benen*, som äro af medelmåttig längd, hafva första paret kortare än kroppsbredden, fjerde längre än kroppen; de tre första paren hafva korta och tjocka internodier, utom den yttersta, som liksom hos fjerde paret är smal och kortare än näst föregående internodie; fjerde parets äro längre och något sinalare. Första parets äro försedda med mycket tätta, korta hår å öfre sidan samt något längre, glesare å den undre; andra och isynnerhet tredje parets äro å undre sidan försedda med täta simhår vid tredje, fjerde och femte internodierna; fjerde parets sakna alldeles dessa och äro å så väl öfre som undre sidan försedda med korta hår. Den sista internodien är högst obetydligt afsneddad och försedd med mycket starka och föga krökta klor. *Epimererna* äro små, fjerde paret minst, inåt tillspetsade samt der obetydligt berörande andra paret; mellanrummet mellan andra och tredje paret jämnbredt, smalare än tredje parets bredd. Mellanrummet mellan de fyra parens inre spetsar bakåt vida bredare. *Labium* är fram till förlängd till ett slags kort och tjockt rostruin, å hvars midt synes den något utstående, runda munöppningen, som är omgivne af en krans af fina korta hår. Uttagen och särskilt preparerad, visar labium bakom palpernas vidfästningspunkt en lång, smal och nästan jämnbred process å hvarje sida, hvilken ungefär midt emot munöppningen bildar en nästan rät vinkel mot den öfriga delen af labium. Denna, som i bakre ändan är inskuren, slutar med tvenne, parallelt med nämnda processer löpande, korta spetsar. *Mandiblernas corpus* är ovanligt lång och smal, i bakre ändan obetydligt tjockare samt något böjd. Klon, som är nästan så bred som främre ändan af corpus, är kort, trubbig och krökt; till färgen är den mycket mörk, nästan svart-brun och synes, ofta utsträckt ur munöppningen, som en mörk punkt. *Palperna* hafva de två första lederna mycket korta (deras diameter är större än längden), tredje är utåt mycket tjockare, kolfformig, fjerde ungefär af samma längd som de tre första till-sammantagna, spolformig, femte smal och trubbig, af tredje ledens längd. Den första ledens saknar hår, andra har ett å undre och tvenne å öfre sidan, tredje å främre delen af undre sidan försedd med talrika, tätt sittande hår och å öfre med fem, fjerde å öfre och undre sidan med i rader sittande talrika hår, femte har några få hår vid basen, men i spetsen fem å sex tätt sittande, starks. Alla dessa hår äro korta. *Generationsfältet*, som ligger mellan andra paret epimerer är mycket litet, springan, som är kort, omgives af tvenne chitinösa, glatta, smala skifvor. Å hvarje sida sitter ett mycket litet stigma. *Anus* är stor och rund och ligger mellan fjerde paret epimerer. De två ögonparen ligga nära hvarandra och det bakre ögat mycket nära det främre; de äro belägna i en rektangulär chitinartad skifva, som nästan alldeles innesluter dem, och hvarigenom de blifva alldeles orörliga; cornean är mycket liten. Någon skilnad mellan könen har jag ej kunnat finna. Till färgen är arten röd, stundom ljusare (yngre) stundom mörkare (äldre).

Rörande ägg och larver fär jag meddela föjande:

I medlet af juli månad 1876 hade jag insamlat en stor mängd af dessa djur, som förvarades i ett vanligt dricksglas. I början af augusti märkte jag, att en af honorna börjat lägga ägg, och hennes exempel följdes genast af flera andra, så att inom ett dygn större delen af glasets botten samt en i detsamma befintlig *Sphagnum*-qvist voro betäckta af ägg. Å glasets botten lågo dessa i allmänhet i ett enda lager, men å *Sphagnum*-qvisten bildade de en tjock klump. Jag hade godt tillfälle att betrakta honornas beteende under äggläggningen. Under det densamma försiggick, läto de ej lätt störa sig, om man vidrörde dem, och tycktes vara mycket noga med, att äggen kommo i en bestämd ordning. De främre benen böjdes, så att generationsöppningen kom alldeles intill glaset, hvarefter äggen med tillhjelp af desamma tycktes ordnas. Det hvitaktiga, klibbiga ämne, hvareaf de omgivvas, hårdnar genast vid beröring med vattnet och blir så fast, att man med en stilett har svårt att genomborra det. Hvarje hona lägger 2 à 400 röda, runda ägg, 0,25 i diameter. Efter fem veckor utkläcktes hälften af de lagda äggen, hvarvid det egendomliga förhållandet visade sig, att larverna omedelbart lemnade vattnet samt med stor hastighet sprungo omkring på dess yta¹⁾ samt glasets väggar. Blott med svårighet lyckades jag bemäktiga mig en del af dem. Detta ger mig anledning att tro, att de i likhet med larverna af *Limnochares* tillbringa sitt första stadium på sådana insekter, som lefva på vattenytan t. ex. *Hydrometra*. De återstående äggen utkläcktes först i april månad följande året. Larverna voro fullkomligt lika dem, som i augusti utkläckts, och betedde sig på samma sätt.

Larverna, 0,20 millim. långa och 0,12 millim. breda, äro af en oval form, bakåt dock något afsmalnande med talrika hår i kanten. De utmärka sig isynnerhet genom benens spolformiga internodier, hvilka alla äro försedda med tätt sittande hår, som å de sista internodierna äro längre än dessa. Sista internodien, som är utåt mycket tillspetsad, slutar med en starkt böjd, svag, dubbel klo. Ögonen äro mycket stora, till färgen svartaktiga. Djurets färg ljusröd.

I motsats till BRUZELIUS har jag funnit denna art föga glupsk. Jag har aldrig sett den angripa andra Hydrachnider, men deremot faller den sjelf ofta offer för sina stamförvandter, äfven om dessa varit dubbelt mindre. I sina rörelser är den liflig, simmar fort, hvarunder den ej betjenar sig af fjärde benparet, som hålls rakt bakåt sträckt.

Längd 4, bredd 3, första benparet 2,3, fjärde 4,5, palper 1,9 millim.

Den förekommer allmänt i alla provinser från Lappland till Skåne, Gotland och Öland.

¹⁾ Samma egendomliga förhållande har DUGÈS observerat hos larverna af *Diplodontus scapularis*, hvaremot han aldeles oriktigt uppgger, att larverna af *Eylais* genast torka oeh dö, då de komma ur vattnet.

Genus 17. DIPLODONTUS DUGÈS.

- Syn. 1834 *Diplodontus* DUGÈS, Remarques sur la famille des Hydrachnés, in Annales des Sciences nat. Tom. I,
p. 144.
 1842 — C. L. KOCH, Uebersicht des Arachnidensystems h. 3, p. 24.
 1854 — BRUZELIUS, Beskr. ö. Hydrachn., som förek. i Skåne, p. 44.

Corpus molle, depresso, ovatum (*D. scapularis*) aut rotundatum (*D. filipes*). *Pedes* longiusculi, gracieles et, pari primo excepto, pilis natatoriis in internodiis quarto et quinto instructi. *Palpi* breviuseuli, articulo tertio brevissimo, quarto longissimo, cum quinto extenso forpicem formauti. *Rostrum* breve. *Oculorum* duo paria inter se remota.

Kroppen är nedtryckt, obetydligt hvälfad, dess betäckning mjuk. *Benen* tämligen långa och mycket fina med simhår vid fjerde och femte internodierna af de tre bakre paren. *Palperna* af obetydlig längd; tredje ledet kortast, fjerde längst, sträckande sig med en spets öfver femte, som är långsträckt oeh rörlig, bildande med den förra ett slags tång. *Rostrum* kort och smalt. De båda ögonparen långt skilda, likaledes de båda ögonen i hvarje par. Blott en svensk art.

Diplodontus filipes DUGÈS.

- Syn. 1834 *Diplodontus filipes* DUGÈS, loco cit. p. 158, pl. 10, figg. 1—4.
 1854 — — — BRUZELIUS, loco cit. p. 45, tab. IV, figg. 9—12.

Corpus rotundatum, antice paulo latius, rubrum, maculis nigris confluentibus, pedes et palpi flavi. Longitudo 1,5 millim. (Tab. XIII, fig. 3.)

Kroppen är nästan rundad, i främre kanten något bredare; å ryggen synes vid stark förstoring en mycket fin granulering, som å undre sidan är nästan omärklig. *Benen* utmärka sig genom sin spenslighet; då djuret simmar omkring, kunnna de med obeväpnadt öga knappast synas. Första paret är kortare än kroppens bredd, fjerde, som är längst och tjockast, är något längre än kroppen. *Epimererna* äro små; de tvenne första paren långa, smala och jämnbreda, mötas nästan under labium; de båda bakersta paren äro genom ett brent mellanrum skilda från de främre; tredje paret jämnbreda, ungefär lika breda som andra; fjerde paret mer viggformiga, bilda till sammans med tredje en nästan triangulär figur, hvars spets är riktad inåt; de båda parens inre spetsar långt skilda. Alla fyra paren äro försedda med mycket fina hår, hvilka äro längst å fjerde paret. Detta är den enda hydrachnid, hos hvilken jag funnit epimererna liksom benen försedda med hår. Bakom fjerde epimerparet står ett stigma. *Labium* är bred, bakåt något afsmalnande oeh afrundad, fram till förlängd till ett kort rostrum. *Mandiblerna* hafva en smal och långsträckt corpus med en förlängning baktill, som är längre än den egentliga corpus; vid basen af den föga krökta, starka klon synes liksom hos *Arrhenurus* ett hinnartadt, tämligen bredt bihang af klons längd. *Palperna*, som nå obetydligt utom kroppskanten, till basen af första benparets fjerde led, äro smalare än detta par. Första ledet är ovanligt lång, längre än

andra, som är dubbelt större än tredje. Fjerde är längst och sträcker sig med en lång spets öfver femte, som äfven är spetsig samt rörlig, och med hvilken den bildar en långsträckt, spenslig tång. Å öfre sidan af första leden stå tvenne hår, å andra å undre sidan ett dylikt, vid basen af tredje trenne och vid basen af fjerde tvenne längre hår. *Generationsfältet*: Den korta springan, som är belägen midt emellan fjerde paret epimerer, är omgivna af tvenne upphöjda, halfmånformiga skifvor, hvilkas främre spetsar dock äro vida smalare än de bakre, hvarigenom de tillsammans bilda en nästan hjärtformig figur, med den trubbiga spetsen framåt riktad. Yttre randen af dessa skifvor är försedd med en rad större stigmer, innanför hvilka betydligt mindre dylika betäcka hela skifvorna. De inre och bakre kanterna af de sistnämnda äro försedda med korta hår, som korsa hvarandra. Den ovala *anus* är belägen midt emellan generationsfältet och kroppens bakkant. De två *ögonparen* äro långt skilda; det öfre eller bakre ögat ligger i sjelfva kroppskanten, det undre något nedanför densamma, hvarföre det ej synes, då djuret betraktas från öfre sidan. Detta har sannolikt föranledt KOCH att föra *Diplodontus* till den af honom uppställda gruppen *Hygrobatides*. Till färgen är den röd med omkring tio mörkare fläckar å ryggen, hvilka strålformigt utgå från en gemensam midtfläck. Epimerer, ben, labium palper och generationsfält äro gula.

I sina rörelser är den föga liffig och har aldrig synts angripa andra Hydrachnider, som varit förvarade i samma kärl. Deremot blir den själf ofta ett byte för *Nesaea*- och *Limnesia*-arter. Ej sällsynt i Västergötland t. ex. i ån vid Lyrestad, i Bottensjön, Tholsjöhult, Mellby i Bjerke härad samt flera sjöar i Valle härad, Svenljunga. I Blekinge synnerligen talrik i en liten sjö nära Fridlefstads prestgård. I Skåne sällsynt enligt BRUZELIUS. Gotland: Heideträsk, Källunge i bäcken vid prestgården samt Roma i en dam i parken.

Genus 18. HYDRACHNA (MÜLLER) C. L. KOCH.

- Syn. 1781 *Hydrachna* MÜLLER, *Hydrachnæ* etc. p. 59 et 63 (ad partem).
 1842 — C. L. KOCH, Uebersicht des Arachnidensystems, h. 3, p. 29.
 1854 — BRUZELIUS, Beskr. ö. *Hydrachna*, som förek. i Skåne, p. 46.
 1875 — KRAMER, Beitr. zur Naturgesch. der Hydrachniden, p. 320.
 1877 — id., Grundzüge zur Systematik der Milben, p. 236.

Corpus molle, rotundatum aut late ovatum. *Pedes* breves, par primum pilis rarioribus, cetera paria pilis densis ac longis instructa. *Labium* in rostrum longissimum productum. *Palpi* longiusculi, articulo primo erassissimo, brevi; secundo ejus longitudine, tertio attenuato longissimo, quarto longitudine primi, cum quinto parvulo forcipem formanti. *Oculi* bini ntriusque lateris proximi; duo paria medioeriter distantia.

Kroppen är rundad eller breddt oval, nästan klotrund; kroppsbesättningen slät och mjuk. *Benen* korta, de tre bakre paren med ovanligt täta och tämligen långa hår. *Labium* är förlängd till ett rostrum, som når nästan till yttersta spetsen af *palperna*. Dessa, som från sidorna äro tämligen tilltryckta, hafva första leden mycket tjock, andra högst obetydligt längre, men smalare, tredje längst och ganska smal, fjerde af den förstas längd med den å undre sidan fastade, taggliga, korta femte ledens bildande en tång. De båda *ögonen* å hvarje sida belägna nära hvarandra; båda paren skilda genom medelmåttigt afstånd. Två arter.

| | | |
|-------------------|--|--|
| <i>Hydrachna.</i> | fere rotundatum, rubrum. <i>Epimera primi et secundi parium</i> | |
| <i>Corpus</i> | introrsum acuminata | 1. <i>globosa</i> (DE GEER) DUGÈS. |
| | late ovatum, rubrum, maculis nigris. <i>Epimera primi et se-</i> | 2. <i>geographica</i> (MÜLLER) L. C. KOCH. |
| | cundi parium introrsum retusa | |

1. *Hydrachna globosa* (DE GEER) DUGÈS.

- Syn. 1778 *Acarus aquaticus globosus* DE GEER, Mémoires etc. Tom. VII, p. 146, pl. 9, figg. 11, 12.
 1793 *Trombidium globator* J. C. FABRICIUS, Ent. syst. Tom. II, p. 403, N:o 23.
 1805 *Atax* — id. Syst. Antliatorum p. 376.
 1776 *Hydrachna cruenta* MÜLLER, Zool. Dan. Prodr. p. 190, N:o 2273.
 1781 — — id., *Hydrachnæ* etc. p. 63, tab. IX, fig. 1.
 1804 — *globulus* HERMANN, Mém. aptérol. p. 56, pl. VI, fig. 15.
 1834 — *globosa* DUGÈS, Remarques sur la famille des Hydrachnés in Annales des Sciences nat. Tom. I, ser. 2, p. 161.
 1835-41 — — C. L. KOCH, Deutschlands Crust. etc. h. 14, fig. 15.
 1854 — — BRUZELIUS, Beskr. ö. Hydrachn., som förek. i Skåne, p. 47, tab. V, fig. 1.

Corpus fere globosum, rubrum. *Pedes* breves, par quartum vix longitudine corporis, duo paria posteriora densissimis pilis natatoriis instrueta. *Epimera* duorum parium anteriorum introrsum acuminata. *Rostrum* perlongum, longitudine fere palporum. *Palporum* articuli secundus et tertius pilis raris brevibusque instructi. Longitudo 4—5 millim.

Kroppen är mycket hög, nästan klotformig, med slät, starkt utspänd kroppsbeläckning. *Benen* korta; första paret kortare än kroppens halfva längd, fjerde något kortare än kroppen. Första paret försedt med tätta, korta hår å sträck- och böjsidan, andra med tätta simhår å fjerde och femte internodierna; de båda sista paren hafva å hela böjsidan utomordentligt tätta, långa simhår. *Epimererna* äro små. Första och andra paren nästan viggformiga, andra något bredare och större, mellanrummet mellan andra och tredje paren af samma bredd som andra paret; tredje mycket korta, nästan rektangulära, inåt något afsmalnande och tvärt afrundade, gränsa med hela bakre kanten intill följande par, som äro betydligt längre, men föga bredare än tredje, i inre ändan bredare och något concava, med en utskjutande trubbig process. *Labium*, som är tydligt skild från första-paret epimerer, är baktill rundad och fram till förlängd till ett långt rostrum, som vid basen är tjockt och tämligen utbreddt, men sedan jämnt afsmalnar. Detta rostrum, som nästan är af palpernas längd, är nedåt böjd. I det samma ligga *mandiblerna*, hvilka icke såsom hos föregående arter bestå af tvenne skilda delar, corpus och klo, utan utgöras af ett enda långt utdraget, nästan sabelformigt stycke, å hvilket dock synes en antyduing till gräns mellan de båda nämnda delarna. *Palperna* äro från sidorna hoptryckta och synas kunna blott obetydligt skiljas från rostrum, intill hvilket de städse hållas. Första ledens är något mer hög än lång med ett par glesa hår å öfre sidan, andras längd omkring $\frac{1}{2}$ gång större än dess höjd, å öfre sidan är den försedd med tämligen talrika, mycket korta hår. Tredje nästan jämnbred med tvenne mycket fina hår i spetsen å öfre sidan; under denna led sitter den likaledes klokiga femte ledens, hvars spets äfven är nedåt riktad, och som med föregående bildar ett slagsstång med mycket korta käftar, af hvilka den undre är något större än den övre. *Generationsfältet*, som är beläget mellan de två bakre epimerernas

inre ändar, visar tvenne nästan halfmånformiga, i främre ändan något bredare, granulerade skifvor, som hos det utbildade djuret äro med hvarandra sammanväxta till ett bredt, nästan hjärtlikt fält. Från en öppning straxt bakom spetsen af detta fält utgår, då man trycker på djuret, ett kort, tubformigt, i kanten kreneleradt organ, som antagligen är ett äggläggningsrör, enär jag ej funnit det hos alla individ. Närmare generationsfältet än bakkanten ligger *anus*. *Ögonparen* äro tämligen långt åtskilda och belägna på en något upphöjd, oval skifva; det främre i hvarje par betydligt större än det bakre och tydlig skilt från detsamma. Framför ögonen står ett kort hår, utgående från midten af ett litet stigma. Till *färgen* är denna art röd, yngre individ äro ljusare, äldre deremot mörkare.

Lägger enligt DUGÈS¹⁾ sina *ägg* i stjälkarne af vattenväxter, i hvilka den med de spetsiga mandiblerna borrat hål. Äggen äro ovals, röda, ganska talrika samt ej omgifna af det vanliga gelélikta skyddande ännet. Ur dessa ägg, som läggas i början af sommaren²⁾ framkomma efter omkring sex veckor *larverna*, som hafva en oval kropp med ovanligt stort rostrum, som är nästan så stort som halfva kroppen. Benen äro af kroppens längd; färgen är röd. Dessa fästa sig på vatteninsekter, t. ex. *Nepa* och *Dytiscus*, der man såväl under våren som sommaren och hösten anträffar dem.³⁾

Denna art är ganska allmän och förekommer både i rinnande och stillastående vatten. I sina rörelser är den mycket snabb, men föga rofgirig. Upland, Vestergötland, Östergötland, Blekinge, Skåne, Gotland och Öland.

2. *Hydrachna geographica* (MÜLLER) C. L. KOCH.

Syn. 1776 *Hydrachna geographica* MÜLLER, Zool. Dan. Prodr. p 190, N:o 2270.

1781 — — id. *Hydrachna* etc., p. 59, tab. VII, figg. 3, 4, 5.

1835-41 — — C. L. KOCH, Deutschlands Crust. etc., h. 14, fig. 13.

1793 *Trombidium geographicum* J. C. FABRICIUS, Ent. syst. Tom. II, p. 405, N:o 32.

1805 *Atax geographicus* id. Syst. Antliatorum p. 371.

Corpus late ovatum, altum, obscure rubrum, maculis magnis nigris. *Pedes* fere ut in specie præcedenti; par primum pilis densioribus instructum. *Epimera* parum duorum anteriorum introrsum retusa. *Rostrum* et *palpi* ut in *H. globosa*. *Longitudo* 6—8 millim. (Tab. XIV. (fig. 2.)

Kroppen är brent oval, mindre hög än hos föregående art. Benens första par försedt med mycket tätare hår. De tvenne främre parens epimerer hafva de inre spetsarne trubbiga, för öfrigt äro de bildade såsom hos *H. globosa*. Rostrum och palper såsom hos denna. Generationsspringans skifvor bilda tillsammans ett mer hjärtlikt fält än hos föregående art. Det dröjer länge, innan dessa skifvor växa tillsammans, och till en början trodde jag, att detta var utmärkande för arten, enär jag anträffat individ af 5 millimeters längd, som haft dem tydligt skilda. På Gotland erhöll jag emellertid ett individ af 8 millim. längd, som hade skifvorna sammanväxta. Till färgen är den

¹⁾ Oaktadt jag ofta haft denna art i mitt aquarium, har det aldrig lyckats mig få se den lägga några ägg. I fångenskapen har den vanligen dött efter några dagars förlopp.

²⁾ Den 30 juli har jag dock anträffat en af ägg alldelvis uppfylld bona.

³⁾ Den 26 april tog jag en *Dytiscus marginalis* med flera Hydrachnor i första puppstadiet. Dessa voro helt små och hade säkert ej länge varit fastade å densamma. Den 12 juni utkläcktes larverna i andra stadiet.

mörkröd ofvantill med stora svarta fläckar, som vanligen bilda ett bredt, fram till afbrutet oregelbundet band längs midten af ryggen. Palper, rostrum oeh ben röda.

I sina rörelser är den ej så snabb som föregående.

Ganska sällsynt vid Björkelund och Brobacka nära Skara, Gotland vid Kinner.

Genus 19. HYDRODROMA C. L. KOCH.

Syn. 1842 *Hydrodroma* C. L. Koch, Uebersicht des Arachnidensystems, h. 3, p. 32.

Corpus læve, molle, ovatum, parva altitudine. *Pedes*, primo pari excepto, longiores, par primum pilis brevibus densissimis instructi, paria cetera quum tales pilos, tum deusos et longos pilos natatorios, internodiis quarto quintoque affixos, gerentia. *Labium* in rostrum, palpis duplo brevius, productum. *Palpi* longiusculi; articuli tres primi eadem fere inter se longitndine, a primo ad tertium crassitudine crescentes, quartus longissimus, iis multo gracilior, cum quiuto parvulo forcipem formans. *Oculi* bini utriusque lateris proximi; duo paria distantia.

Detta släkte, som står närmast *Hydrachna*, skiljer sig dock lätt derifrån genom sitt korta rostrum, som icke är hälften så långt som palperna, sin obetydliga höjd samt palpernas och generationsfältens olika bildning. Blott en art är hos oss anträffad.

Hydrodroma rubra (DE GEER, C. L. KOCH¹⁾).

Syn. 1778 *Acarus aquaticus ruber* De GEER, Mémoires etc., Tom. VII, p. 141, pl. 9, figg. 3—11.

? 1835—41 *Hydrachna punicea* C. L. KOCH, Deutschlands Crust. etc., h. 14, figg. 8, 9.

? 1842 *Hydryphantes puniceus* id. Uebersicht des Arachnidensystems p. 14.

1870 *Hydrodroma umbrata* NEUMAN, Vestergötlands Hydrachu. i Öfvers. Vet. Akad. Förh. N:o 2, p. 110.

Corpus rubrum supra, margine anteriorem inter oculos scuto quodam capitali ornatum. Longit. 2 millim. (Tab. XIV, fig. 1.)

Kroppen är äggrund, af obetydlig höjd, kroppsbackningen mjuk, synes vid obetydlig förstoring glatt, men visar sig vid starkare vara mycket fint granulerad, likaledes rostrum, palper och ben; nära framkanten, midt emellan ögonen, synes en sköldlik chitinös skifva, som fram till är afrundad, å sidorna inbugtad samt i bakre kanten utlöper i tvenne spetsiga hörn. Benens första par ej obetydligt kortare än kroppens bredd och försedt med synnerligen talrika, korta, styfva hår, som mot spetsarne af andra och tredje internodierna stå i krans; andra paret lika långt som kroppens bredd med glesare, längre hår i spetsen af fjerde och femte internodierna; sista internoden obetydligt kortare än den näst föregående, med en mycket liten, nästan rundad urhålkning för mottagande af de små enkla klorna. Första paret epimerer gränsa intill rostrum; deras inre spetsar äro ej långt skilda. Andra paret obetydligt bredare och kortare. Mellanrummet mellan detta och tredje paret af det senares bredd. Dessa epimerer äro lika breda som andra paret och nästan jämnbreda. Fjerde paret, som utåt äro dubbelt bredare än tredje, äro inåt lika spetsiga som detta par, nästan triangulära. Rostrum, som ej är hälften så

¹⁾ Då jag ej anser Kochs slägten *Hydrodroma* och *Hydryphantes* generiskt skilda, har jag föredragit det förra slägtnamnet.

långt som palperna, är utåt hastigt afsmalnande och visar i spetsen en springa, genom hvilken mandiblerna stundom utskjuta samt tvenne rakt utstående korta hår å öfre sidan. *Mandiblerna* hafva en längsträckt, jämnbred corpus, som bakåt hastigt tilltager i tjocklek och derefter öfvergår i en lång, föga krökt, spets med en stor fördjupning för musklerna. Klon är ovanligt lång och stark, nästan rak, tydligt trekantig med inre sidan något concav; till färgen är den brunaktig. Vid dess bas synes ett hinnartadt, uppåt spetsigt afsmalnande bihang, som når till klons midt. *Palperna* äro tämligen långa, nästan hälften så långa som första benparet, och näende till basen af dess fjerde internodie; de äro vida smalare än detta benpar med första ledens cylindrisk och nästan af samma längd som de båda följande, fastän smalare; andra och tredje tilltagande i tjocklek mot yttre ändarne; fjerde längst och betydligt smalare än tredje med en utskjutande klolik spets å öfre sidan; femte kort och klolik, bildande med den nämnde taggen ett slags tång, hvars båda käftar äro korta och nedåt riktade liksom hos *Hydrachna*. I spetsen af de tre första lederna stå några korta, glesa hår. *Generationsfältet*: Springan, som börjar vid inre ändarna af fjerde paret epimerer, är lång och omgifves af tvenne upphöjda skifvor, som mot främre ändan betydligt afsmalna och i självva spetsen äro försedda med ett stort rund stigma; utåt äro de convexa med en utskjutande rund knöld mot bakre kanten; något bakom springans midt synes å inre sidan af dessa skifvor ett litet stigma. *Anus*, som är oval och tämligen stor, ligger närmare generationsfältet än bakre kroppskanten. *Ögonparen* långt skilda, belägna alldeles i kroppskanten, hvarje par stående på en liten oval, upphöjd chitinskifva, främre ögat dubbelt större än det bakre. Till färgen är den röd, sammetslik, med obetydligt ljusare ben och palper.

Längd 2, bredd 1,6, palper 0,5, första benparet 1,15, andra 1,55, tredje 1,80, fjerde 2,20 millim.

Mellan könen synes ingen annan ytter olikhet finnas, än att honan har mellanrummen mellan epiinnerparens inre ändar mycket bredare samt i förhållande till kroppen mindre epimerer; generationsfältet är ej heller beläget så långt bakåt som hos hanen. I sina rörelser är denna art ganska snabb och betjänar sig vid simningen äfven af fjerde benparet, soin också är försedt med täta simhår. Då den kryper omkring, hvilket mera sällan händer, släpar den vanligen detta par. Mot vintern byggde de af mig förvarade af växlemlningar ett slags bo, liknande ett cylindriskt rör, nästan som *Phryganea-larvens*, i hvilket de tillsammans (15 à 20) mest uppehöllo sig; sattes aquariet i solskenet, kommo de snart utkrypande ur boet. Äggen, soin äro röda, läggas å *Sphagnum*-stjälkar och omgifvas af det vanliga geléartade ämnet; efter omkring fyra veckor utkläckas de röda larverna.

Sedan jag ett helt år haft denna art i ett litet aquarium, lade den ändtligen på våren följande året ägg. Olyckligtvis blefvo de nyss kläckta larverna förstörda, innan jag hunnit beskrifva dem.

Omkring Skara är denna art jämte *Arrhenurus caudatus* allmännast och den första, som visar sig, så snart isen smält i dammar och diken; mot slutet af sommaren förekommer den mindre allmän. Utom vid Skara har jag funnit den vid Ulricehamn

samt på Gotland vid Kinner i Lummelunda, Kapellshamn och Gothem. En varietet med metallglänsande grön färg, *variatio metallica*, anträffades allmännare än huvudformen flerstädes på Gotland, t. ex. Kinner i Lummelunda, Kyrkeby i Etelhem, Heide i en »brya» nära träsket samt i Öja i vattensamlingar i stenbrottet.

Genus 20. BRADYBATES NEUMAN.

Syn. 1873 *Bradybates* NEUMAN, Nya svenska arter och slägten af Hydrachnider, Forh. ved Naturforsk. mødet i Kjøbenhavn 1873, p. 409.

1875 — NEUMAN, Gotlands och Ölands spindlar och vattenqvalster, i Övers. af Kongl. Vet.-Akad. Förhandl. N:o 2, p. 104.

Corpus læve, molle, depresso, late ovatum, antice fere truncatum, angulis obtusis, pone hos angulos coartatum, postice paulo latius, rotundatum. *Pedes* pilis densis, perbrevibus instructi, longioribus pilis nataloriis omnino carentes. *Rostrum* et *palpi* ut in genere præcedenti. *Oculi* bini utriusque lateris proximi; duo paria medio criter distantia.

Detta släkte, som bildar en tydlig öfvergång till sumpqvalsterna, skiljes från alla öfriga svenska Hydrachnidslägten derigenom, att hithörande djur alldelers sakna simhår. De krypa också helt långsamt omkring liksom *Thyas* och *Limnochares*, från hvilka de dock tydligt äro skilda genom palpernas och rostri form, som i det närmaste öfverensstämmer med *Hydrodroma*. Kroppen är mer nedtryckt än hos denna, med mjuk och glatt betäckning, som äfven här visar sig fint granulerad vid stark förstoring. En art.

Bradybates truncatus NEUMAN.

Syn. 1873 *Bradybates truncatus* NEUMAN, loco cit. p. 409.

1875 — — id. — p. 104.

Femina: *Corpus* rubrum, *epimera* et *pedes* miniacea, dorsum stigmatibus in quator series dispositis ornatum. *Longitudo* 2 millim. (Tab. XIV, fig. 4.)

Hona: *Kroppen* nedtryckt, nästan jämnbred, i främre kanten tämligen tvärt afhuggen med midten något framskjutande och afrundad samt trubbiga sidohörn, bakom dessa något inbugtad; bakkanten, som är något bredare, är afrundad. På ryggen synas flera större stigmer, som äro ordnade i fyra längsgående rader. *Benen* tämligen långa, första paret lika långt som kroppens bredd, andra och tredje småningom tilltagande i längd, fjerde så långt, som kroppen, alla med mycket tätta, korta och fina hår; internodierna, med undantag af de tre första, som äro obetydligt kolfformiga, jämnbreda, den sista obetydligt kortare än näst föregående internodie, med obetydlig fördjupning för upptagande af de små enkla klorna. *Epimerer, rostrum* och *palper* som hos *Hydrodroma*, rostrum dock smalare och palperna något längre; de sistnämnda nå till midten af första benparets fjerde internodie. *Mandiblernas corpus* bildad såsom hos *Hydrodroma*, men klon är vida mindre och något mer krökt. *Generationsfältets* springa omgivs af två långsträckta halfmånformiga, i bakre kanten bredare, mycket upphöjda skifvor, i hvilkas främre ända synes ett stigma och i den bakre, inåt springan, ett dylikt samt något framför denna ett mindre; i inre kanten af dessa skifvor sitta tätta,

fina, hvarandra korsande hår och i bakändan, bakom de större stigmerna, tre större, bakåt riktade, å hvarje skifva. Trycker man på djuret, skilja sig dessa skifvor och höja sig, hvarigenom öppningen liknar en till hälften öppnad mussla. Samma olikhet mellan könen som hos *Hydrodroma*. Midt emellan generationsfältet och bakkanten ligger *anus*. Mellan denna och nämnda fält synas tvenne stigmer och ett dylikt bakom hvar och en af fjerde paret epimerer. *Ögonparen*, som ej äro så långt skilda som hos *Hydrodroma*, ligga nära främre kanten, å ömse sidor om den framskjutande midten; framom hvarje par står ett kort hår och i spetsen af de afrundade framkantshörnen ett dylikt. Till *färgen* är den röd, varierande från mörkröd (äldre) till ljusröd eller rödgul. Ben, rostrum och palper äro ljusare rödgula.

Mycket långsam i sina rörelser, kryper blott omkring på bottnen eller växternas blad utan minsta förmåga att simma.

Äggen äro rödgula ovala (0,27 millim. l.) och omgivvas af en obetydlig gelélik massa. Deras utveckling har jag ej vidare följt.

Längd 2,1 bredd 1,6, palper 0,7, första benparet 1,5, fjerde 2,2.

Mycket sällsynt i dammar kring Skara, t. ex. vid Björkelund och Hellstenitorp samt vid Kinner på Gotland.

Explicatio tabularum.

Tab. I.

Fig. 1. *Atax crassipes* (MÜLLER) BRUZELIUS (Femina).

- a. Animal proum.
- b. — supinum.
- c et d. Labium cum epimeris (duo posteriora ab anterioribus errore lithographi disjuncta).
- e. Palpi.
- f. Mandibula ungue instructa.
- g. Laminæ genitales (separatim præparatæ).
- h. Apertura genitalis cum laminibus superioribus.

Fig. 2. *Atax ypsilonophorus* BONZ (Femina).

- a. Animal proum.
- b. — supinum.
- c. Internodium ultimum pedum quarti paris cum ungue (altera remota).
- d. Internodium ultimum pedum primi paris cum unguibus.
- e. Palpus.
- f. Mandibula musculis adhærentibus.
- g. Laminæ genitales.

Fig. 3. *Limnesia pardina* NEUMAN (Femina).

- a. Animal proum.
- b. — supinum.
- c. Labium a latere exhibitum cum palpo musculaturam ostendente.
- d. Mandibula musculis adhærentibus.

Fig. 4. *Megapus spinipes* n. g.

- a. Animal proum.
- b. — supinum.
- c. Internodia extrema pedum primi paris e latere inferiore visa.
- d. Palpus.

Tab. II.

Fig. 1. *Piona mira* n. sp:

- a. Animal proum.
- b. — supinum.
- c. Pedum par quartum.

Fig. 2. *Nesaea longicornis* C. L. KOCH (Femina).

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.
- c. Palpi.
- d. Mandibula.

Fig. 3. *Nesaea brevipes* n. sp. (Femina).

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.
- c. Palpus.

Fig. 4. *Piona flavescens* NEUMAN (Femina).

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.
- c. Internodium pedum quarti paris ultimum cum unguibus.
- d. Palpus.
- e. Mandibula.

Tab. III.Fig. 1. *Nesaea rosea* C. L. KOCH (Mas).

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.
- c. Internodium quartum pedum quarti paris.
- d. Palpus.
- e. Area genitalis.

Fig. 2. *Piona fusca* NEUMAN (Femina).

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.
- c. Palpus.
- d. Articulus palpi quintus cum apice quarti.
- e. Mandibula.

Fig. 3. *Nesaea mirabilis* n. sp. (Femina).

- a. Animal proum.
- b. — supinum.
- c. Palpi.
- d. Mandibula.
- e. Pili pedum quarti paris.

Fig. 4. *Atax vernalis* C. L. KOCH.

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.

Tab. IV.Fig. 1. *Hydrochoreutes unguatus* C. L. KOCH (Mas).

- a. Animal proum.
- b. — supinum.
- c. Pedum par quartum.
- d. Area genitalis.
- e. Pars posterior ejusdem appendiculam tripartitam fingens.

Fig. 2. *Hydrochoreutes cruciger* C. L. KOCH (Femina).

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.
- c. — e latere visum.
- d. Palpus.
- e. Area genitalis.
- f. Mandibula.

Fig. 3. *Hydrochoreutes filipes* C. L. KOCH (Mas).

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.
- c. Area genitalis.

Fig. 4. *Hygrobates impressus* n. sp.

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.
- c. Palpus.
- d. Mandibula.
- e. Area genitalis.

Tab. V.

Fig. 1. *Mideopsis depresso* n. g.

- a. Animal pronum.
- b. — supinum (Obs. Pedes pro corpore longiores).
- c. Palpus.
- d. Mandibula.
- e. Area genitalis.

Fig. 2. *Pseudomarica formosa* n. g.

- a. Animal pronum (pone oculos duo stigmata).
- b. — supinum.
- c. Epimera alterius lateris cum labio, palpo pedibusque.
- d. Labium e latere visum eum palpo.
- e. Area genitalis.

Fig. 3. *Nesaea unguiculata* n. sp.

- a. Palpus.
- b. Mandibula.
- c. Internodium ultimum pedum primi paris unguibus permagnis instruetum.
- d. — — — quarti paris cum unguibus perparvis.

Fig. 4. *Nesaea punctata* NEUMAN (Femina).

Pars posterior lateris inferioris.

Fig. 5. *Nesaea pusilla* NEUMAN.

- a. Pars posterior lateris inferioris (Femina).
- b. — — — — (Mas.)

Tab. VI.

Fig. 1. *Arrhenurus angulator* C. L. KOCH (Femina).

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.

Fig. 2. *Arrhenurus forpicatus* n. sp. (Mas).

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.
- c. Palpus.
- d. Pedum par primum.

Fig. 3. *Arrhenurus Kjerrmanni* n. sp. (Mas).

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.
- c. — e latere visum.
- d. Pedum par quartum.
- e. Palpus.
- f. Mandibula.

Fig. 4. *Nesaea pulchra* C. L. KOCH (Femina).

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.
- c. Palpus.

Tab. VII.

Fig. 1. *Arrhenurus pustulator* (MÜLLER) C. L. KOCH (Mas).

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.
- c. — e latere visum.
- d. Pars posterior lateris superioris appendiculam excavatam pilosque exhibens.
- e. Pedum par quartum.
- f. Labium.
- g. Palpus.
- h. Mandibula.

Fig. 2. *Arrhenurus pustulator* (Femina).

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.
- c. Pedum par primum.
- d. Par quartum.
- e. Palpus.

Fig. 3. *Arrhenurus emarginator* (MÜLLER) C. L. KOCH (Mas).

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.
- c. — e latere visum.
- d. Pars posterior corporis appendiculam et pilos ostendens.
- e. Pedum par quartum.

Fig. 4. *Arrhenurus emarginator* (MÜLLER) C. L. KOCH (Femina).

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.
- c. Pedum par primum.
- d. Palpus.

Tab. VIII.Fig. 1. *Nesaea decorata* n. sp. (Femina)

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.
- c. Palpus.
- d. Mandibula.

Fig. 2. *Arrhenurus tricuspidator* (MÜLLER) C. L. KOCH (Mas).

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.
- c. Apendicula e latere superiore visa.

Fig. 3. *Piona abnormis* n. sp.

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.
- c. Palpus.

Fig. 4. *Lebertia insignis* n. g.

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.
- c. Palpi.
- d. Mandibula.

Tab. IX.Fig. 1. *Arrhenurus papillator* (MÜLLER) C. L. KOCH (Mas).

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.

Fig. 2. *Arrhenurus papillator* (MÜLLER) C. L. KOCH (Femina).

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.
- c. Palpus.

Fig. 3. *Arrhenurus castaneus* n. sp. (Mas).

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.
- c. Palpus.

Fig. 4. *Arrhenurus castaneus* (Femina).

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.

Tab. X.Fig. 1. *Arrhenurus nobilis* n. sp. (Mas).

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.

Fig. 2. *Arrhenurus globator* (MÜLLER) C. L. KOCH.

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.
- c. — e latere visum.

Fig. 3. *Arrhenurus globator* (MÜLLER) C. L. KOCH (Femina).

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.

Fig. 4. *Marica musculus* C. L. KOCH.

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.
- c. — e latere visam.
- d. Epimerorum par primum cum pede.
- e. Pedum par quartum.
- f. Palpus labio affixus.
- g. Mandibula.
- h. Area genitalis; pone eam anus.

Tab. XI.

Fig. 1. *Midea orbiculata* (MÜLLER) BRUZELIUS.

- a. Animal pronum.
- b. — supinum (Obs. Pedes pro corpore longiores).
- c. Palpus.
- d. Mandibula.

Fig. 2. *Axona versicolor* (MÜLLER, KRAMER) (Femina).

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.
- c. Palpus e latere visus.
- d. Idem e latere inferiore visus.

Fig. 3. *Anurania gotlandica* NEUMAN.

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.
- c. Palpus.
- d. Mandibula.

Fig. 4. *Arrhenurus tubulator* C. L. KOCH (Femina).

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.

Tab. XII.

Fig. 1. *Limnesia marmorata* NEUMAN (Femina).

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.
- c. — e latere visum.
- d. Palpi.
- e. Area genitalis.

Fig. 2. *Arrhenurus caudatus* (DE GEER) C. L. KOCH (Mas).

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.
- c. Palpi cum labio
- d. Mandibula.
- e. Pedum par quartum.

Fig. 3. *Arrhenurus caudatus* C. L. KOCH (Femina).

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.
- c. Pedum par primum.
- d. — quartum.

Fig. 4. *Nesaea spectabilis* n. sp. (Larva primi stadii).

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.

Fig. 5. *Limnesia maculata* C. L. KOCH (Larva primi stadii).

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.

Tab. XIII.

Fig. 1. *Limnesia histrionica* (HERMANN) C. L. KOCH (Femina).

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.
- c. — e latere visum.
- d. Labium cum palpo et pari primo pedum.
- e. Mandibula.

Fig. 2. *Limnesia maculata* (MÜLLER) C. L. KOCH (Mas).

- a. Animal proum.
- b. — supinum.
- c. Labium.
- d. Palpus cum labio e latere viso.
- e. Mandibula.
- f. Pedum par quartum.
- g. Internodium quarti paris, pilum serratum vel plumosum ostendens.
- h. Area genitalis.

Fig. 3. *Diplodontus filipes* DUGÈS.

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.
- c. Epimera.
- d. Palpus.
- e. Area genitalis.
- f. Mandibula.

Fig. 4. *Eylais extendens* (MÜLLER) LATREILLE.

- a. Animal pronum.
- b. — supinum.
- c. Palpi cum labio mandibulisque.
- d. Mandibula.
- e. Unguis mandibulæ.
- f. Ova.

Tab. XIV.

Fig. 1. *Hydrodroma rubra* (DE GEER, C. L. KOCH) (Mas).

- a. Pars anterior lateris superioris.
- b. Animal supinum.
- c. Rostrum cum palpis affixis.
- d. Mandibula.

Fig. 2. *Hydrachna geographica* (MÜLLER) C. L. KOCH.

- a. Animal primum.
- b. — supinum.
- c. Internodium ultimum pedum quarti paris.
- d. Rostrum cum palpis.
- e. Mandibula.

Fig. 3. *Anurania elegans* NEUMAN.

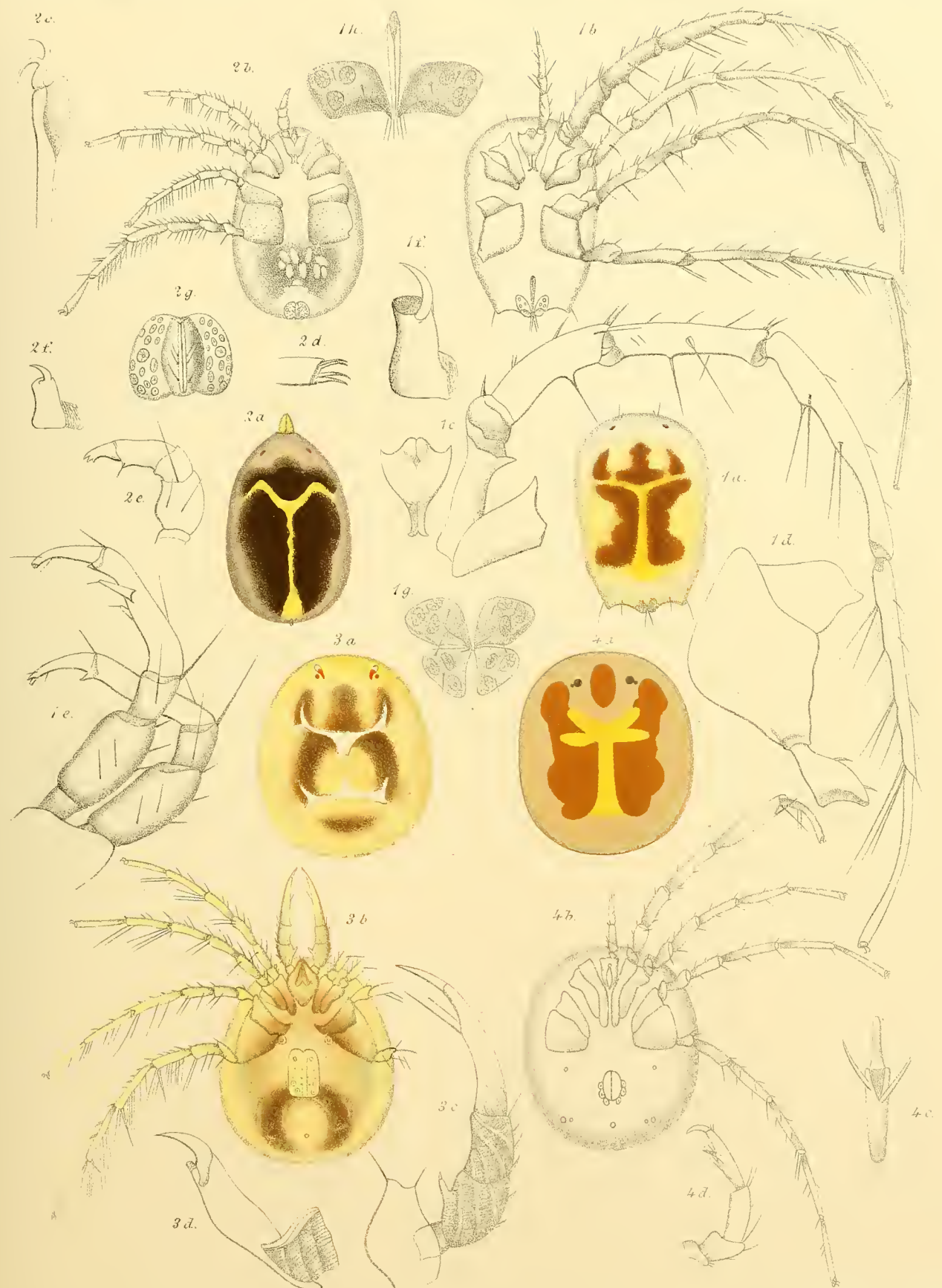
- a. Animal primum.
- b. — supinum.
- c. Labium cum palpis.
- d. Mandibulæ.
- e. Internodium ultimum pedum paris primi.

Fig. 4. *Bradybates truncatus* NEUMAN (Femina).

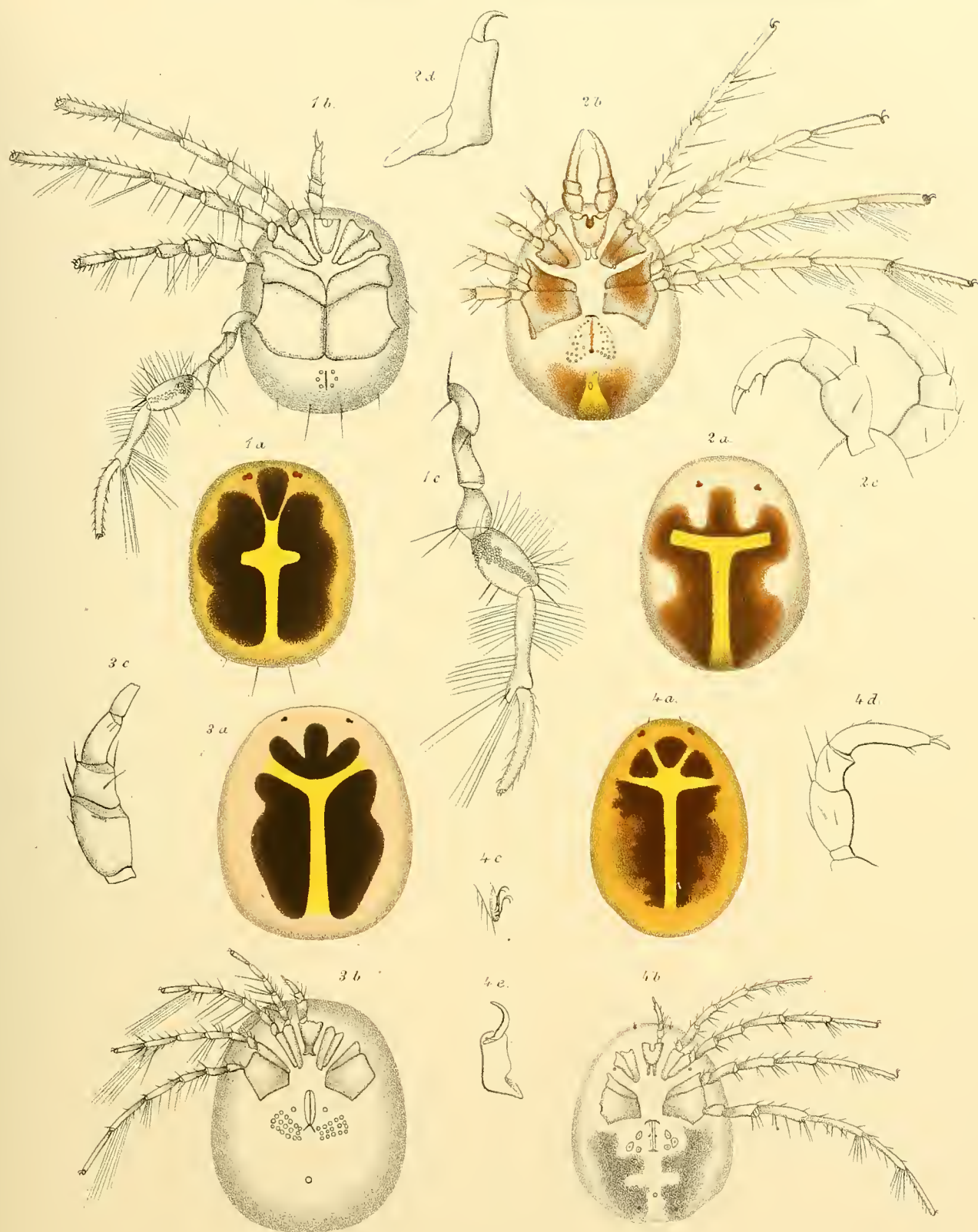
- a. Animal primum.
- b. — supinum.
- c. Area genitalis.

Corrigenda: Tab. XIV, fig. 1. *Hydrodroma umbrata*, lege: *H. rubra*.

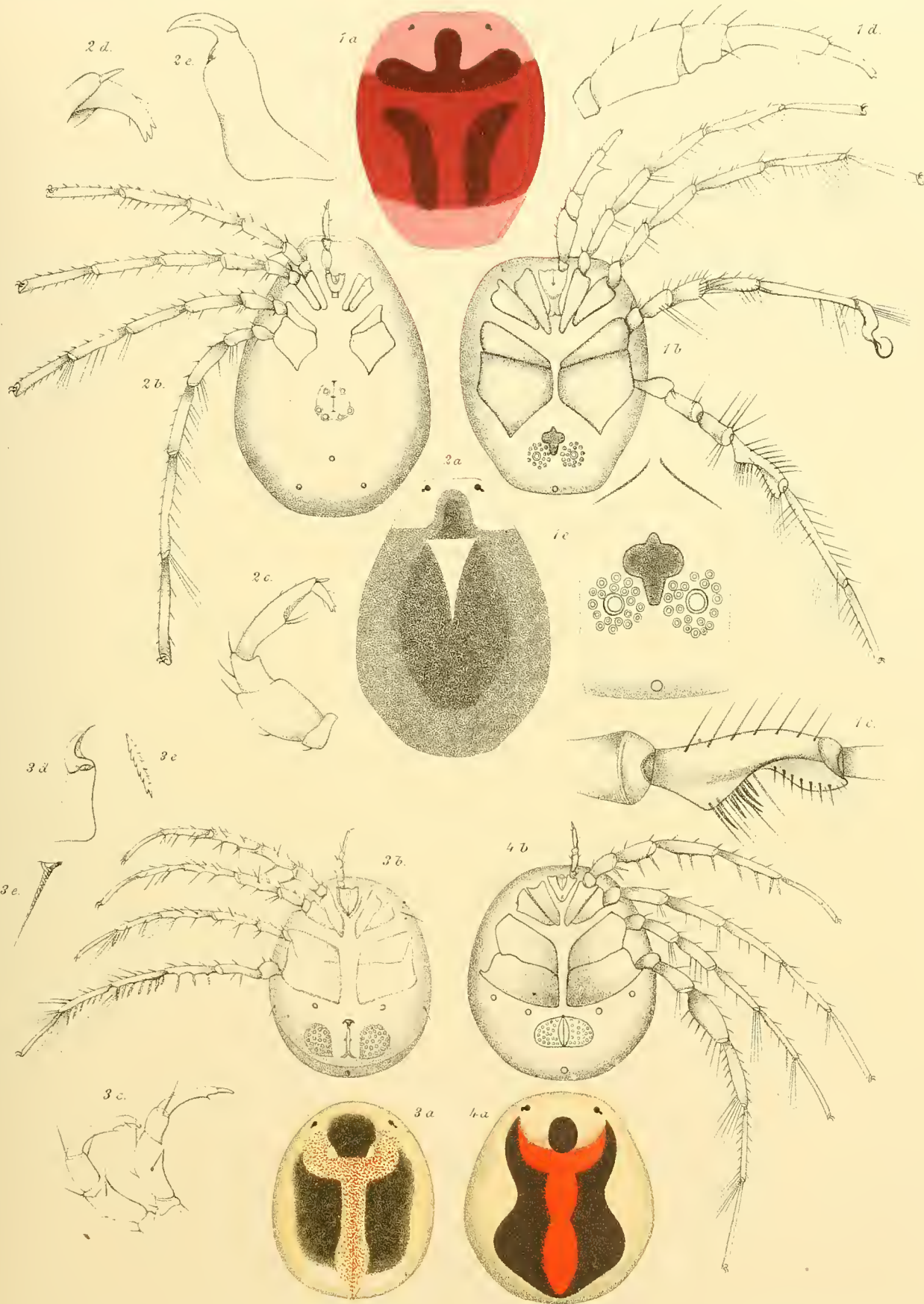




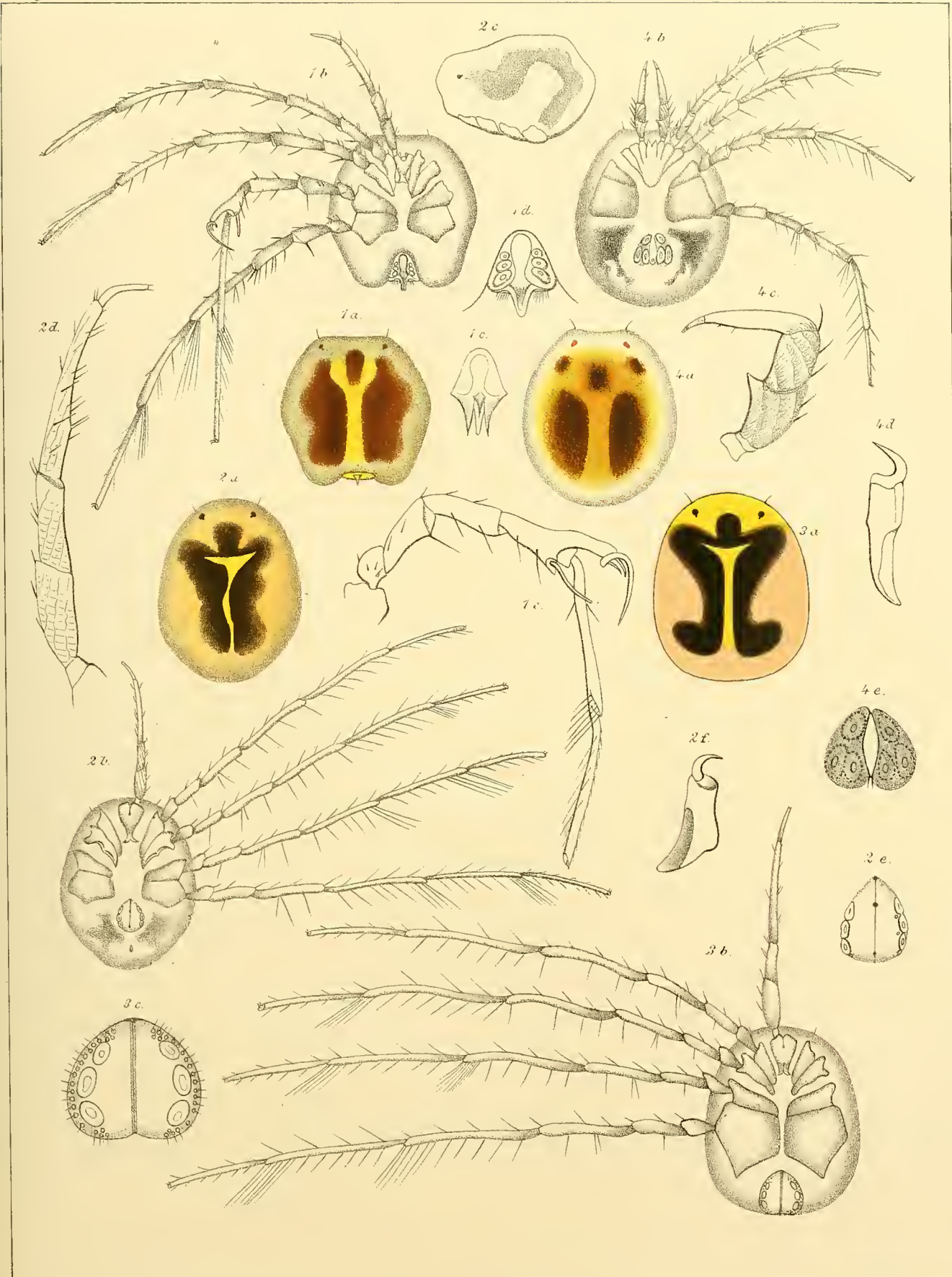
1 *Atax crassipes* (Muller) Bruz 2. *A. ypsilonophorus* Bonz
3. *Limnesia pardina* Neum. 4 *Megapus spinipes* Neum.

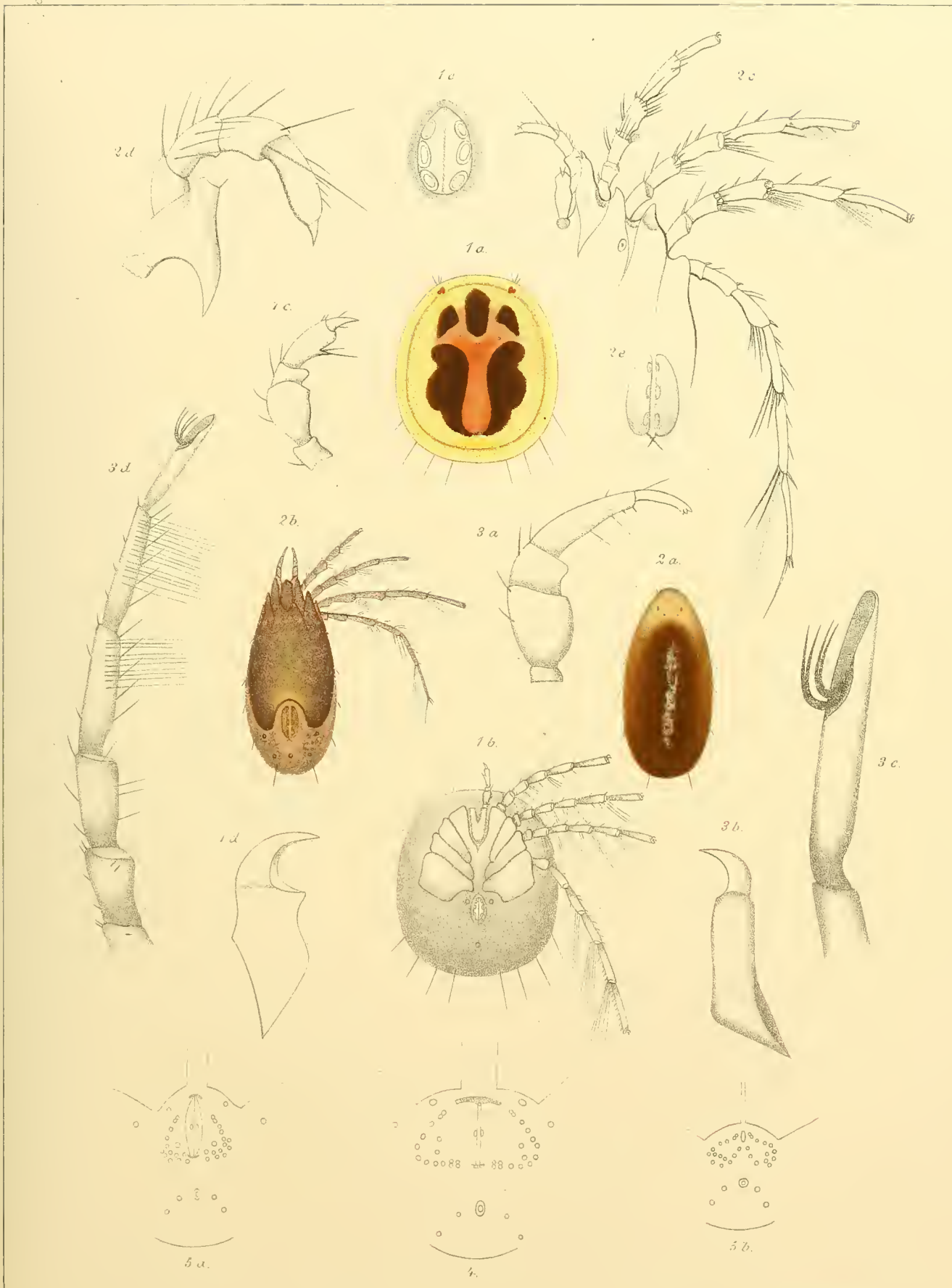


1. *Piona mira* Neum. ♂. 2. *Nesaea longicornis* C.L Koch ♀.
3. *Nesaea brevipes* Neum. ♀. 4. *Piona flavescens* Neum. ♀.

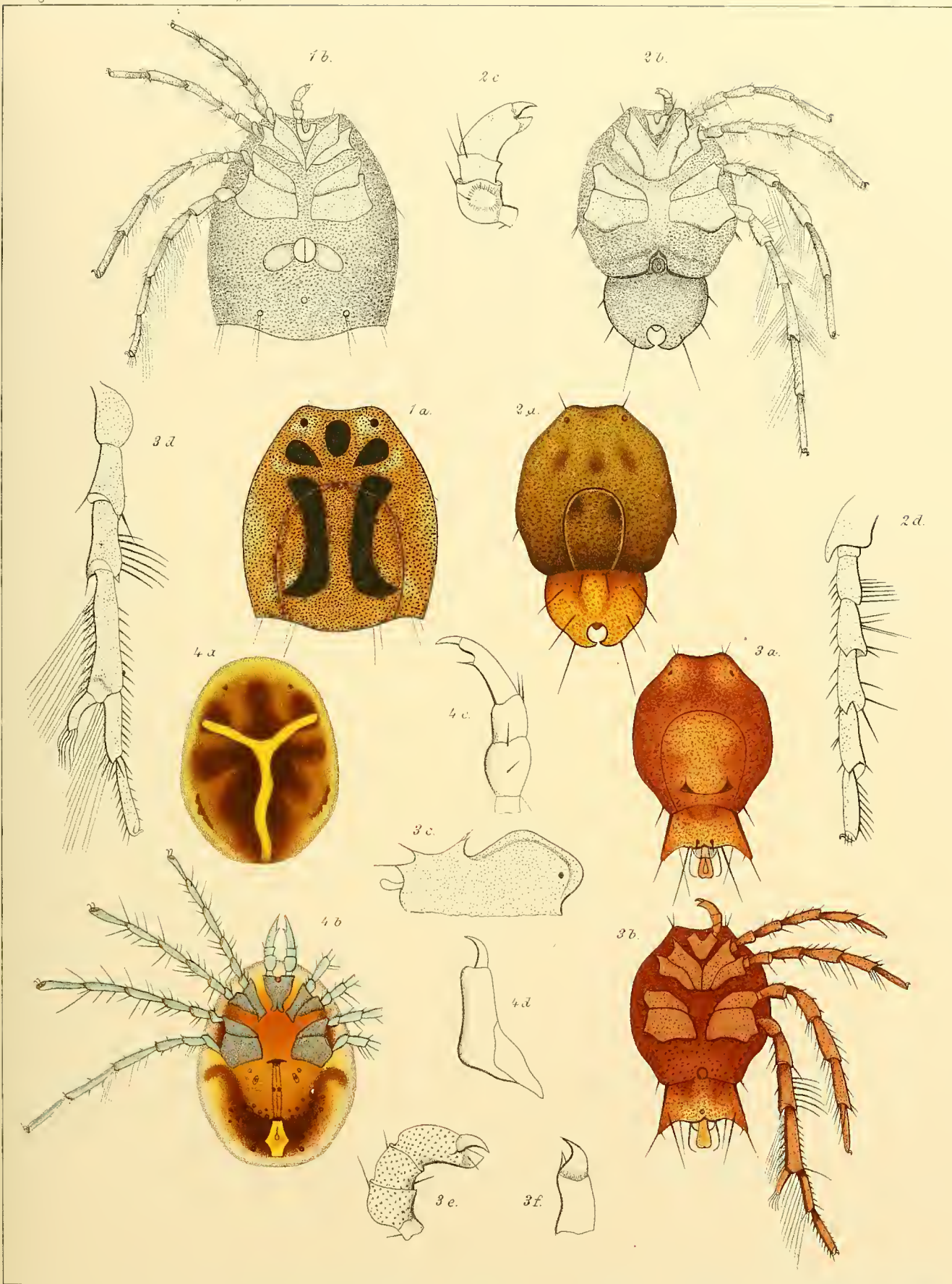


1. *Nesaea rosea* C.L.Koch ♂ 2. *Piona fusca* Neum. ♀. 3. *Nesaea mirabilis* Neum. ♀.
4. *Atax vernalis* C.L.Koch



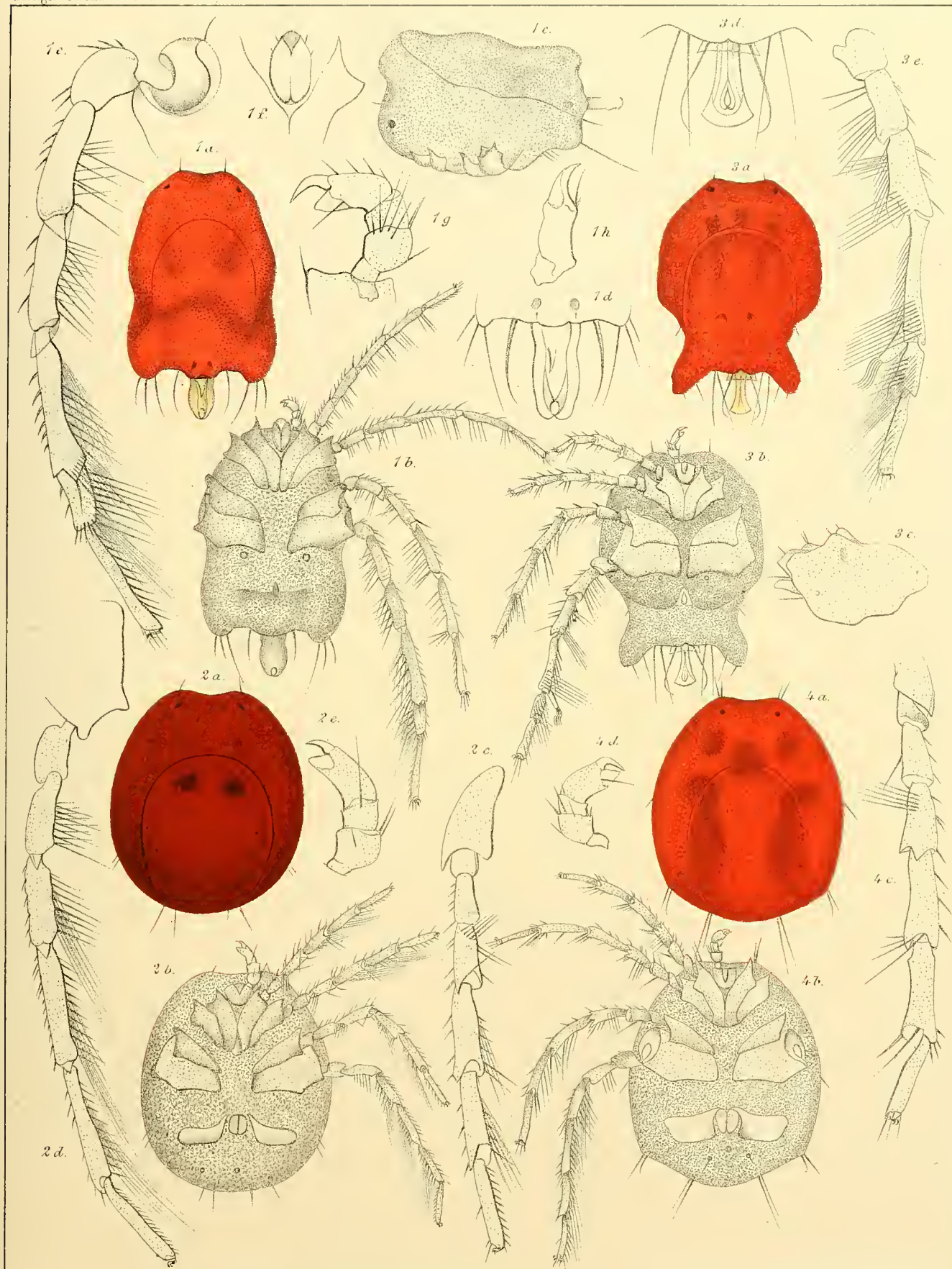


1. *Mideopsis depressa* Neum. 2. *Pseudomarica formosa* Neum
3. *Nesaea unguiculata* Neum. 4. *N. punctata* Neum ♀. 5. *N. pusilla* Neum a♀, b♂

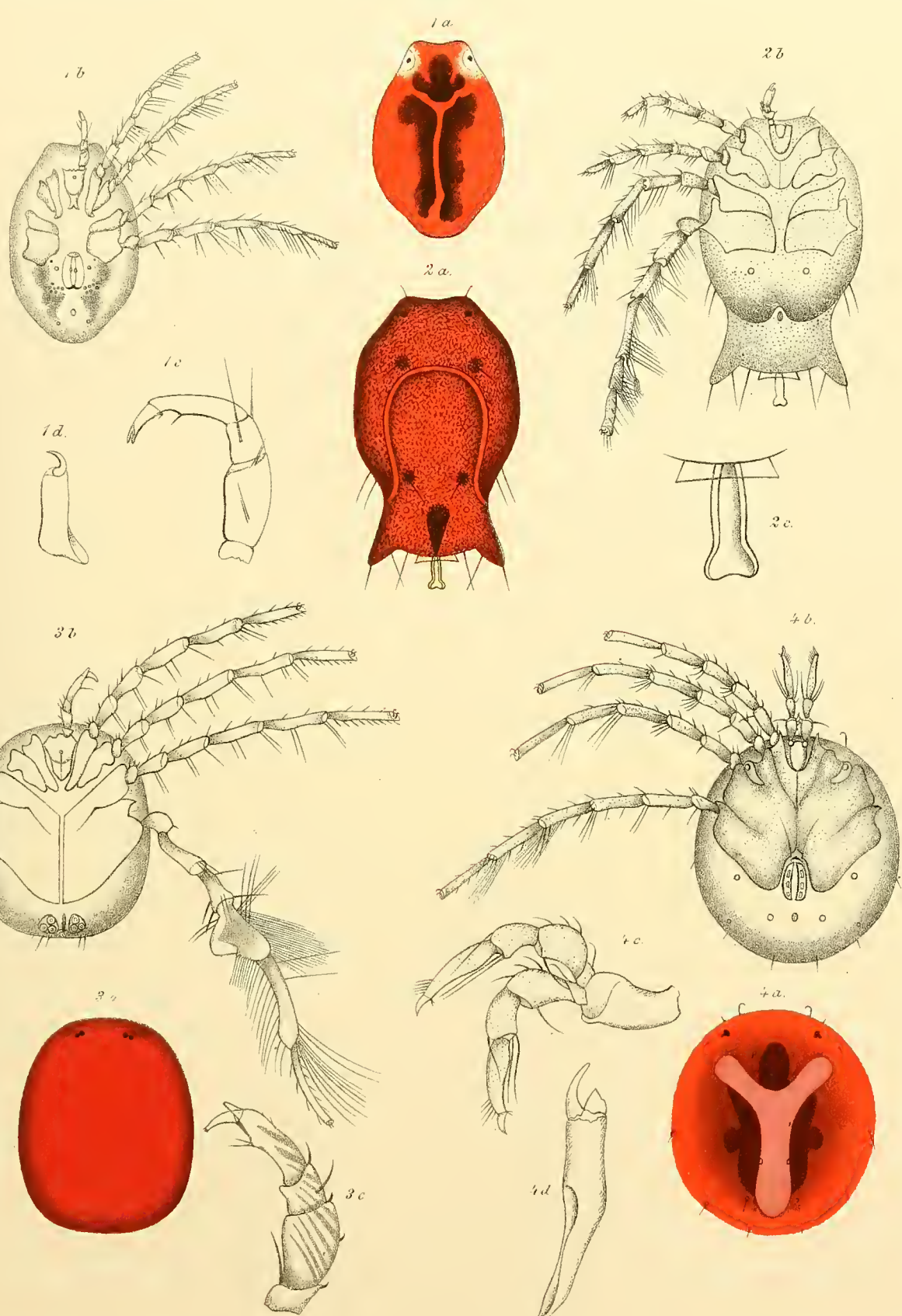


Central-Tryckeriet, Stockholm.

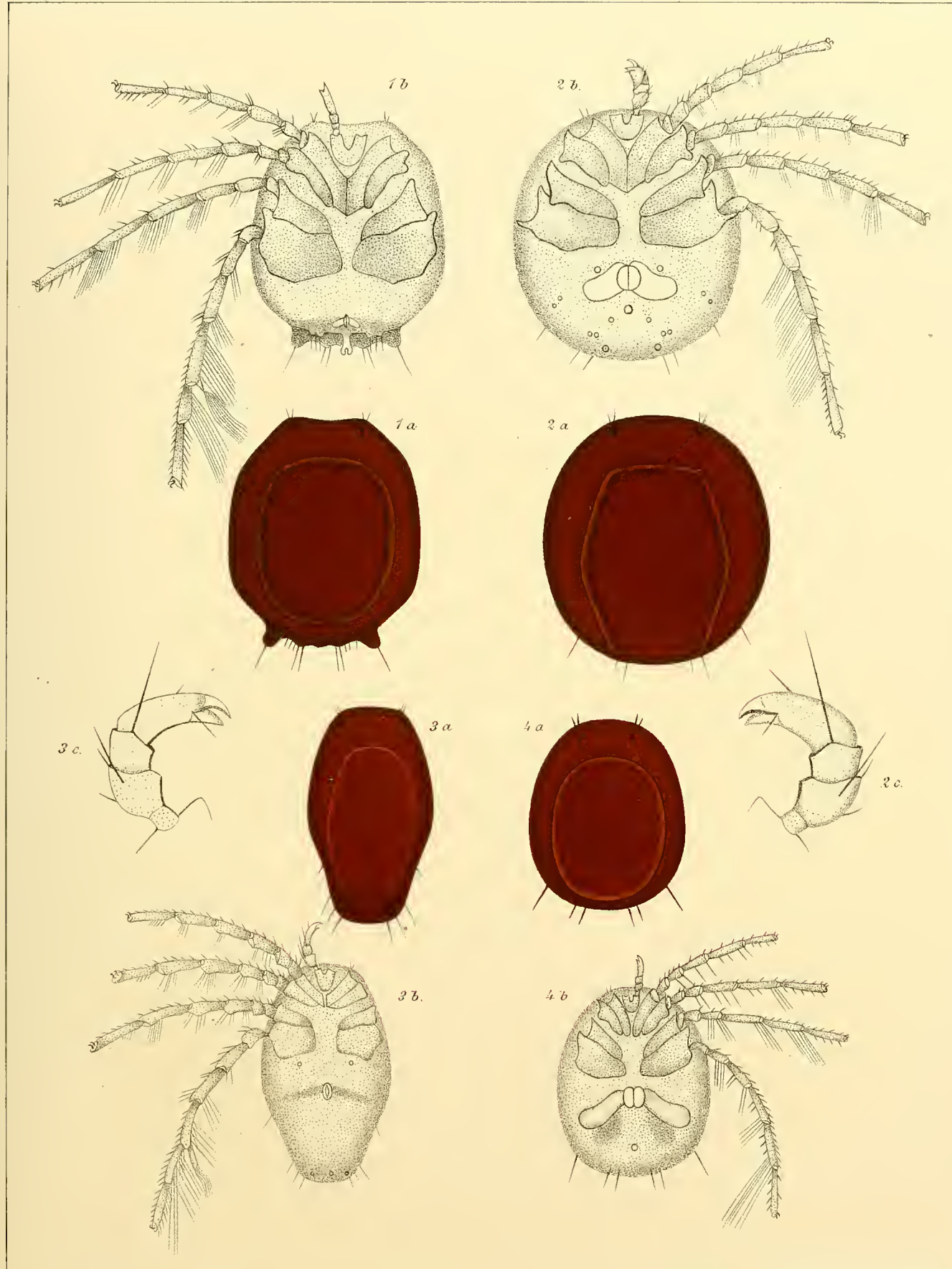
1. *Arrhenurus angulator* C.L.Koch ♀. 2. *A. forpicatus* Neum. ♂.
3. *A. Kjermanni* Neum. ♂. 4. *Necæa pulchra* C.L.Koch ♀.



1. *Arrhenurus pustulator* (Müller) C. L. Koch ♂. 2. *A. pustulator* ♀.
3. *A. emarginator* (Müller) C. L. Koch ♂. 4. *A. emarginator* ♀.

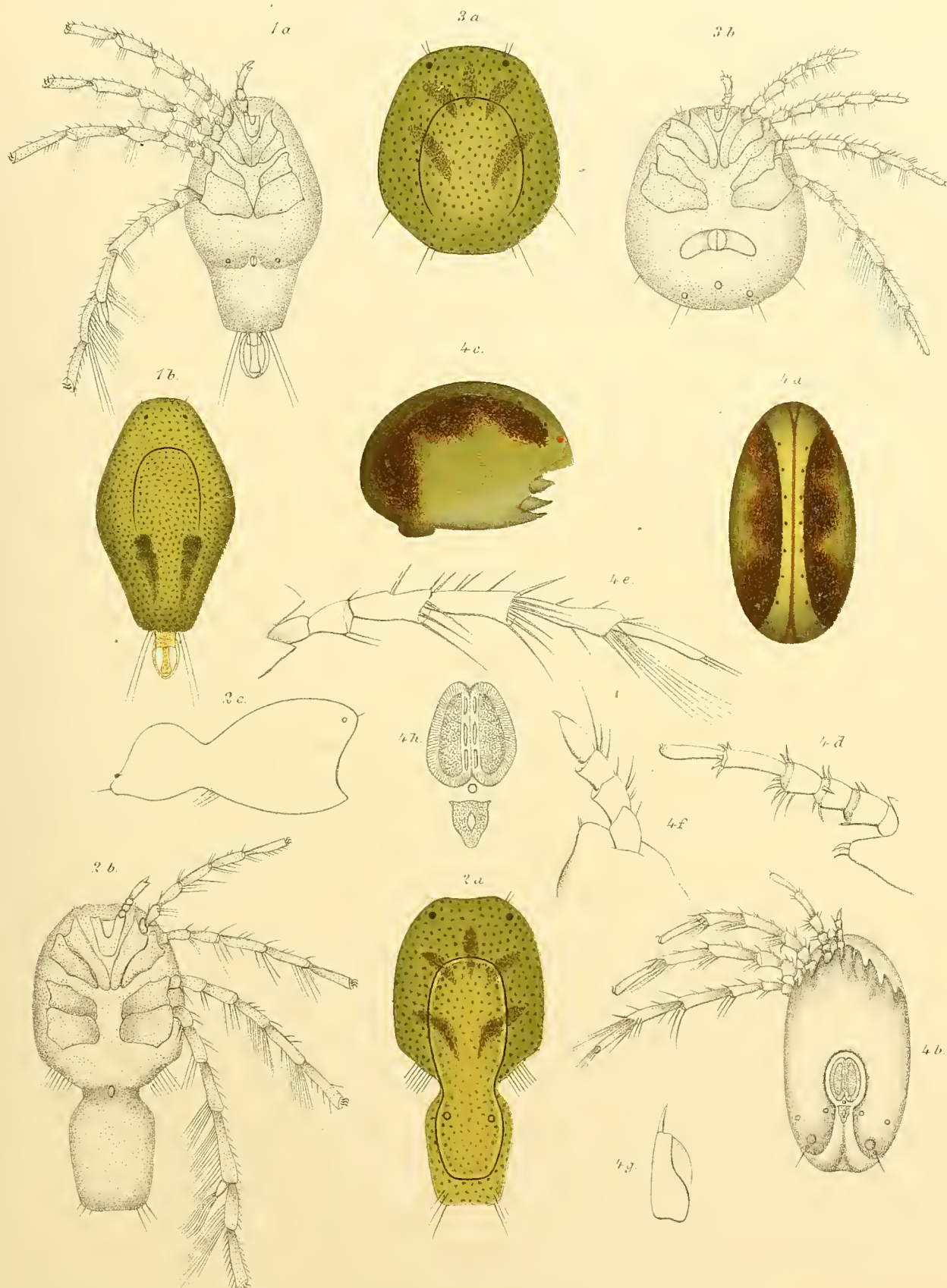


1. *Nesaea decorata* Neum. ♀. 2. *Arrhenurus tricuspidator* (Müller) C.L.Koch ♂.
3. *Piona abnormis* Neum. 4. *Lebertia insignis* Neum



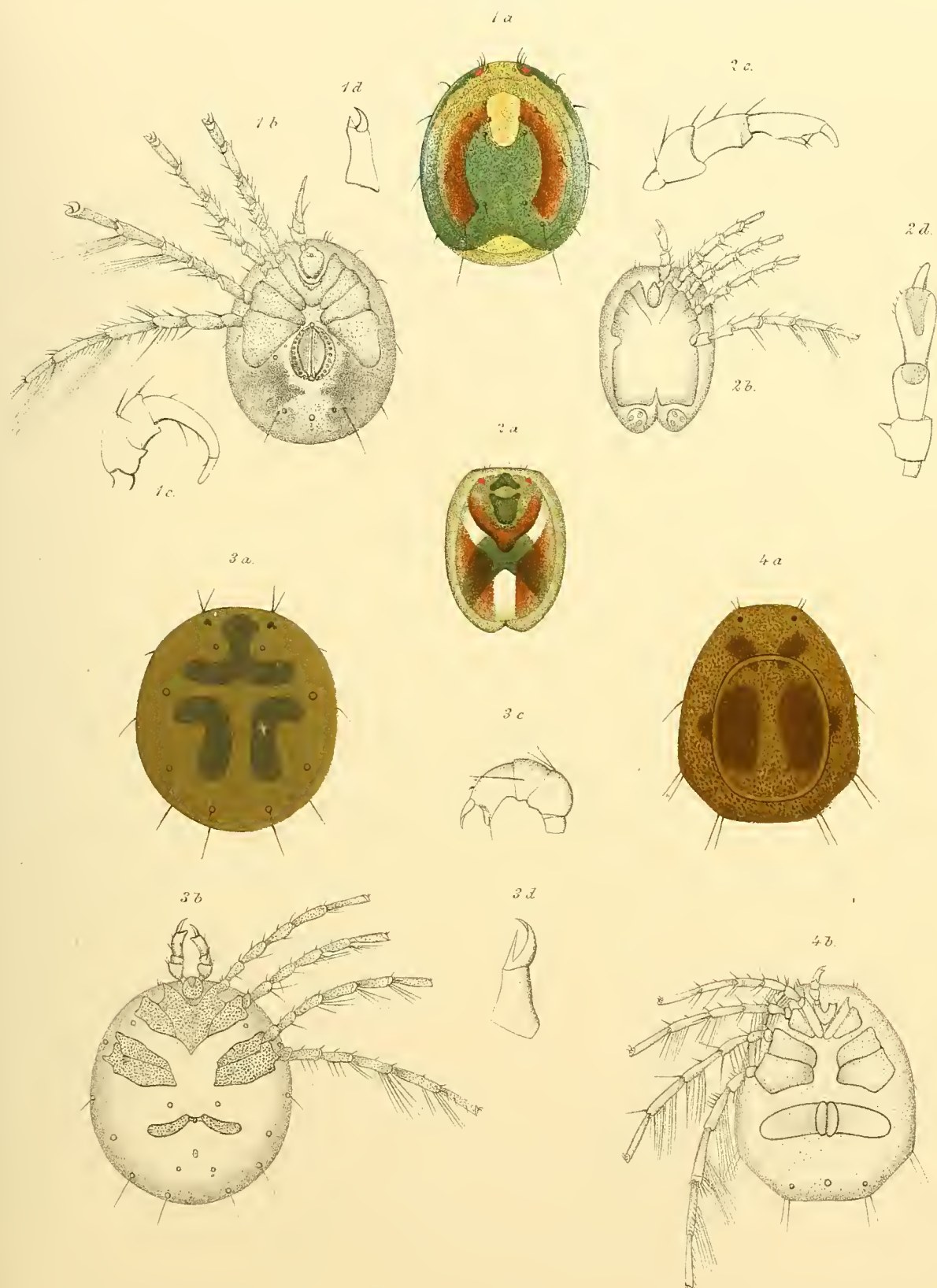
Central-Tryckeriet, Stockholm.

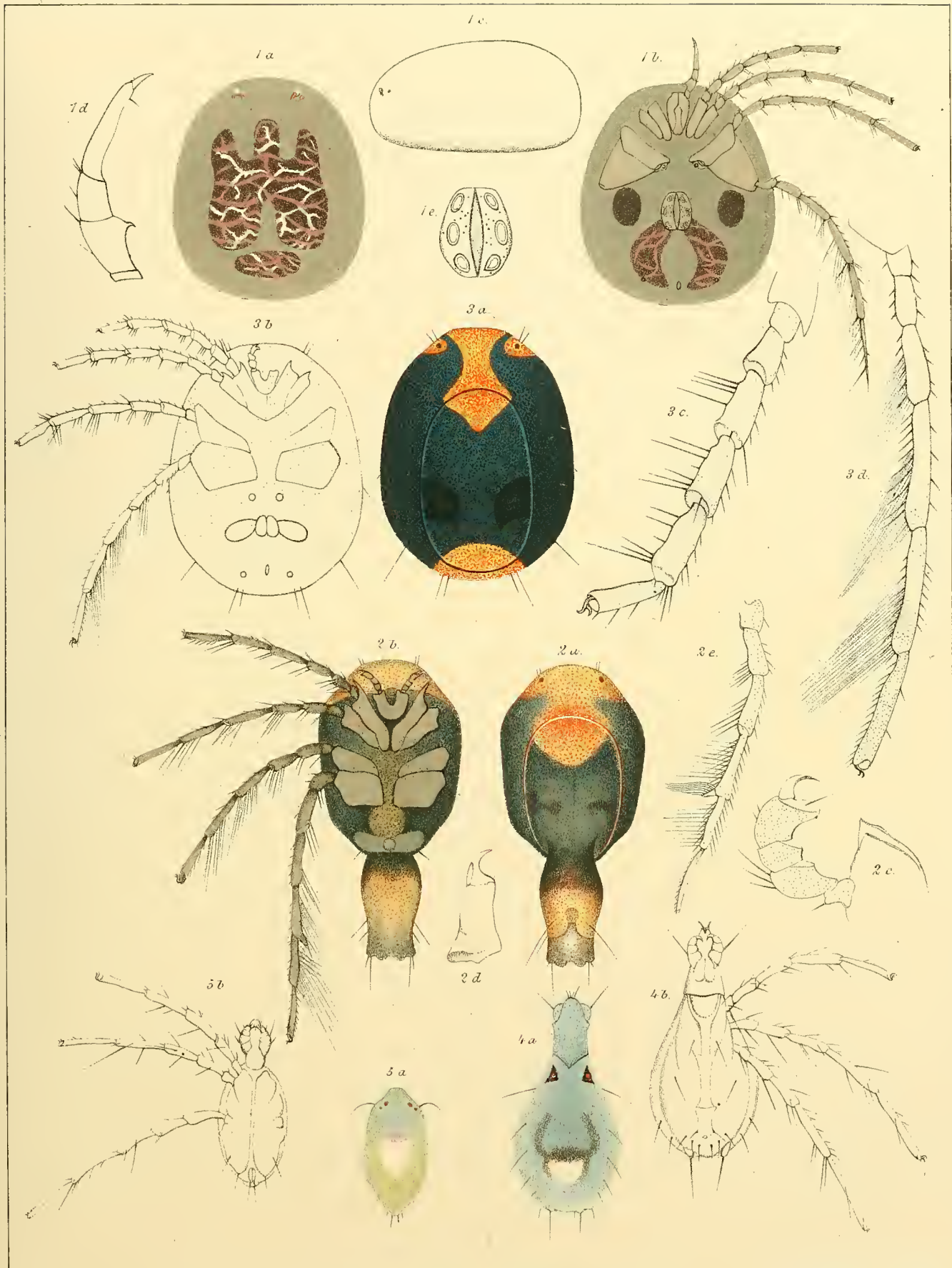
1. *Arrhenurus papillator* (Müller) C.L Koch ♂ 2. *A. papillator* ♀.
3. *A. castaneus* Neum. ♂. 4. *A. castaneus* ♀.



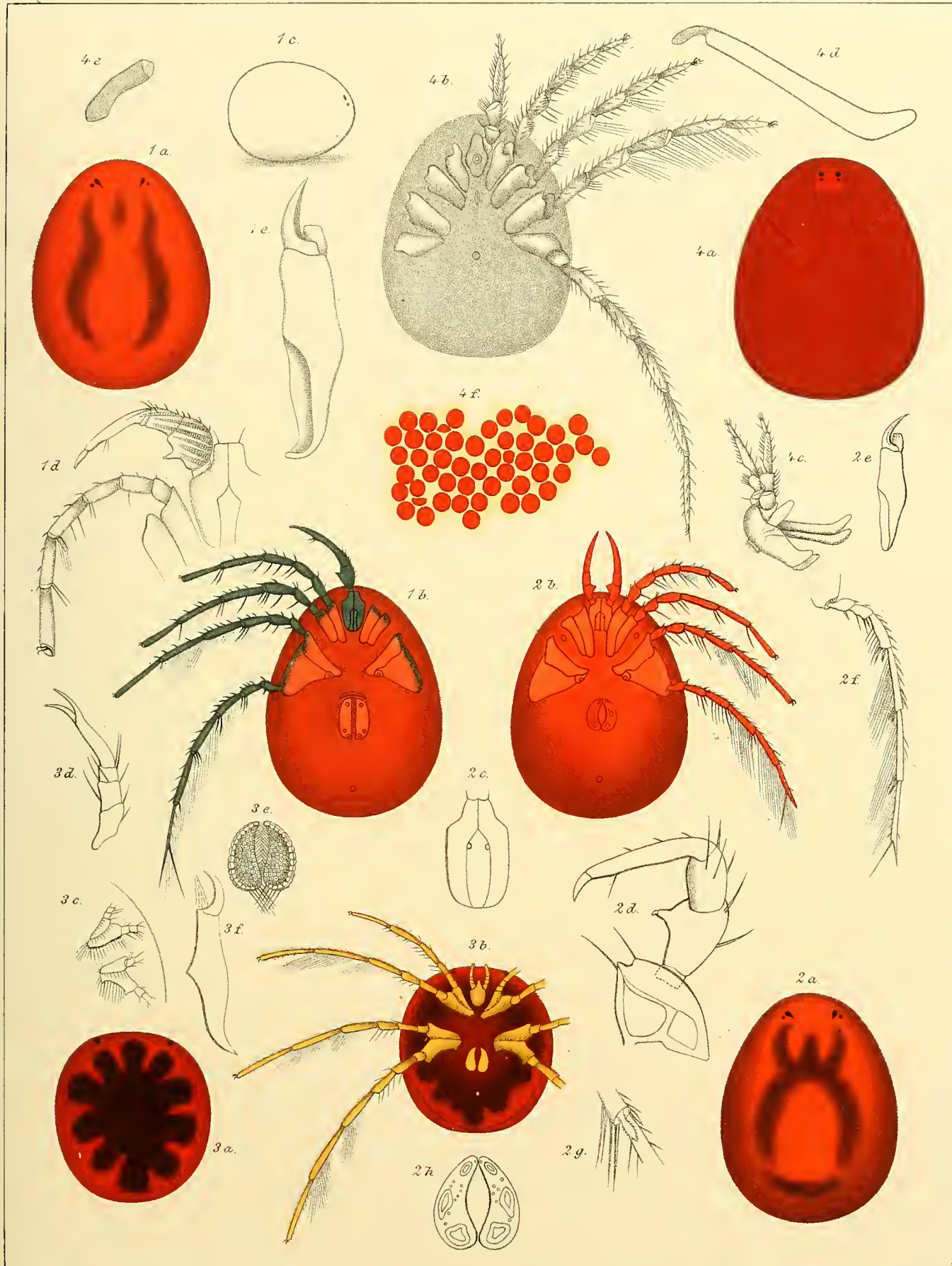
1. *Arrhenurus nobilis* Neum ♂. A. grottae

3. *Cobator* ♀. 4. *Marica muscularis* (Tullberg). L. med.

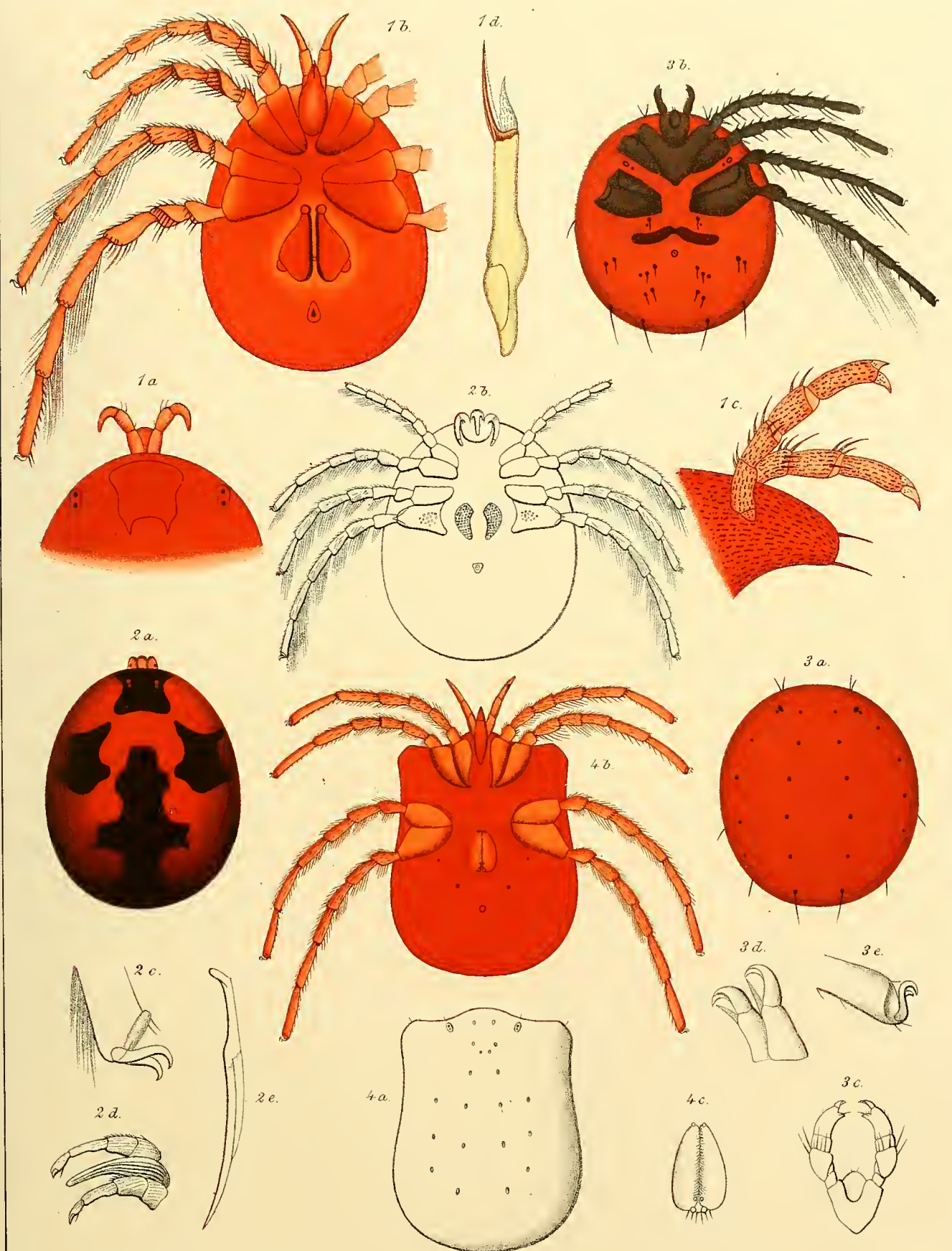




1. *Limnesia marmorata* Neum. ♂ 2. *Arrhenurus caudatus* (de Geor) C. L. Koch ♂. 3. *A. caudatus* ♀.
4. *Nesaea spectabilis* Neum. Larva 1st stadii. 5. *Limnesia maculata* C. L. Koch. Larva 1st stadii.



1. *Limnesia histrionica* (Herm.) Bruz. ♀. 2. *L. maculata* C. L. Koch ♂.
3. *Diplodontus filipes* Dugès. 4. *Eylais extendens* (Müller) Latreille



1. *Hydrodroma umbrata* C.L Koch. 2. *Hydrachna geographica* Müller.
3. *Anurania elegans* Neum. 4. *Bradybates truncatus* Neum.

BIDRAG

TILL

NORDVESTRA SIBIRIENS INSEKTFAUNA.
COLEOPTERA.

INSAMLADE UNDER EXPEDITIONERNA TILL OB! OCH JENESSEJ 1876 OCH 1877.

FÖRTECKNADE

AF

JOHN SAHLBERG.

I.

CICINDELIDÆ, CARABIDÆ, DYTISCIDÆ, HYDROPHILIDÆ, GYRINIDÆ,
DRYOPIDÆ, GEORYSSIDÆ, LIMNICHIDÆ, HETERO CERIDÆ, STAPHYLINIDÆ
OCH MICROPEPLIDÆ.

MED EN TAFLA.

TILL KONGL. VET.-AKAD. INLEMNAD DEN 9 JUNI 1879.

SM STOCKHOLM, 1880.
KONGL. BOKTRYCKERIET.
P. A. NORSTEDT & SÖNER.

Bland de samlingar, hvilka de naturalhistoriska expeditionerna till nordvestra Sibirien åren 1876 och 1877 medfördē, intaga Coleoptera ett framstående rum. Visserligen kan det icke betviflas, att artantalet inom området genom förnyade undersökningar skall kunna betydligt förökas, men likväld torde det insamlade materialet vara tillräckligt att lemlna en allmän bild af faunans beskaffenhet inom denna förut nästan helt och hållt okända landsträcka. Då dessutom genom föregående undersökningar i närlägna trakter såsom i sydvestra Sibirien, Altais bergtrakter, Daurien, Kamtschatka o. s. v. Coleoptera äro de jemförelsevis bäst kända insekter, synas de äfven företrädesvis väl egnade för anställande af djurgeografiska undersökningar.

Vid bearbetande af det föreliggande materialet har det derför synts mig vara af vigt att samla det väsendligaste, som hittills är kändt om de inom området funna arternas utbredning, för att möjliggöra dylika jemförelser. Tillika har jag genom begagnande af nyaste litteratur samt ofta äfven genom jemförelser med nödiga original-exemplar, försökt att få arterna så säkert bestämda som möjligt, och, för att icke föranleda missförstånd, citerat de fornäinsta beskrifningar och afbildningar, på hvilka bestämningarna äro grundade. För synonymin har det i de flesta fall varit tilsyfleste-görande, att endast hänvisa till GEMMINGER's och HAROLD's utmärkta arbete *Catalogus Coleopterorum hucusque descriptorum synonymicus et systematicus*, 1868—1878.

Angående områdets indelning i territorier samt de särskilda samlingsorternas läge har vid bearbetningen af *Hemiptera Heteroptera*, *Kongl. Sv. Vet.-Akad. Handl. Band. 16*, N:o 4, närmare blifvit redogjordt.

Då det torde vara lämpligast, att anställa de djurgeografiska jemförelserna och sammanställningarna med hela Coleopteras ordning i ett sammanhang, uppskjutes dermed tills äfven de öfriga familjerna blifvit i detalj bearbetade, och detta med så mycket större skäl, som en bearbetning af nordvestra Sibiriens flora, till hvilken en sådan undersökning torde böra ansluta sig, snart är att förvänta. Här må endast i förbi-gående påpekas, att de nu behandlade insektgrupperna lemlna ungefär samma allmänna resultat, som Hemiptera Heteroptera, nemligen att det Europeiska¹⁾ elementet är det

¹⁾ För att undvika missförstånd må här nämnas, att jag tagit alla områden i naturhistorisk icke politisk begränsning. Från Europa uteslutes sydöstra Rysslands steppregion, som tydligen sammanhänger med Turan, med södra Europa menas de tre sydliga halvöarna samt Frankrikes Medelhafskust, till Nordeuropa hör Scotland, Skandinavien med Finland och Rysslands skogsregion, till arctiska Europa hör polarländerna och Island. Finland räknas österut till Hvita havet och Onega o. s. v.

öfvervägande, och att detta är minst fallet med det nordligaste territoriet och mest med urskogs-territoriet. Jag har nemligen beräknat, att af ifrågavarande familjer äro funna:

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----|-----------|--------|-----|-------|------|-----|------------|-----|-----|-----------|
| i territor. montosum: | 131 | arter, | hvaraf | 190 | arter | ell. | 69% | europeiska | och | 31% | asiatiska |
| » | » | silvosum: | 554 | » | 491 | » | 89% | » | » | 11% | » |
| » | » | arcticum: | 216 | » | 216 | » | 81% | » | » | 19% | » |
| » | » | frigidum: | 152 | » | 81 | » | 53% | » | » | 47% | » |

Tundra området har således den minsta likhet med motsvarande delar af Europa, ehuru afståndet är kortast; söderut tilltager faunans likformighet och uppnår maximum inom urskogs-territoriet i trakten af Jenisseisk, men derifrån söderut blir faunan åter mer föränderlig, så att antalet af de med Europa gemensamma i förhållande till totalantalet ånyo börjar förminkas. Inom Altais bergstrakter äro högst få af de arter funna, hvilka förekomma inom de nordligaste territorierna.

Vid bearbetningen af Dytisciderna har jag blifvit på det mest förekommande sätt biträdd af Dr SHARP i Scotland, och vid bearbetningen af Staphyliniderna af herr FAUVEL i Caen, hvilka granskat och meddelat sin åsigt om flera till dem sända tvifvelaktiga arter, för hvilken hjelp jag här får uttala min varmaste tacksgelse.

De med (!) betecknade fyndorterna grunda sig på mina egna iaktagelser.

FAM. CICINDELIDÆ.

1. *Cicindela tricolor* ADAMS. *Mem. Soc. nat. Mosc.* V. 278 (1817). — DEJ. *Spec. Gen. Col.* I, 68, 52. — *Hist. nat. et icon. Col. Eur.* t. 3, f. 3. — GEMM. et HAROLD. *Cat. Col.* I, 28.

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk nonnulla specima legit STREBLOV. — Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.*

2. *Cicindela campestris* L. *Faun. Sv.* 210, 746 (1761). — DEJ. *Spec. Gen. Col.* I, 59, 43. — *Hist. nat. et icon. Col. Eur.* t. 2, f. 3. — SCHAUM *Ins. Deutschl.* I, 13. — GEMM. et HAROLD. *Cat. Col.* I, 10.

In territorio silvoso passim occurrit; prope flumen Obi ad Tobolsk et Zingalinsk; ad flumen Jenissej prope vicuum Nikulina capta. — Europa maxima pars, Sibiria meridionalis et orientalis. — *Mus. Holm.*

3. *Cicindela hybrida* L. *Faun. Sv.* 210, 747 (1761). — DEJ. *Spec. Gen. Col.* I, 67. — *Hist. nat. et icon. Col. Eur.* t. 2, f. 6. — SCHAUM *Ins. Deutschl.* I, 21. — GEMM. et HAROLD *Cat. Col.* I, 18.

In territorio silvoso rarius occurrit; ad flumen Obi prope vicum Spirina (TRYBOM) ad flumen Jenissej prope Oppidum Jenisseisk ! et ad vicum Antsiferova (TRYBOM) m. Majo et Junio capta. — Europa fere tota. — *Mus. Holm.*

Ead. var. *maritima* SCHAUM l. c. var. c. — *C. maritima* DEJ. *Spec. Gen. Col.* I, 67, 50. — *Hist. nat. et icon. Col. Eur.* t. 3, f. 1. — SEIDL. *Faun. Balt.* 1.

In littoribus arenosis fluminis Jenissej in territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk, ad vicum Vorogova (TRYBOM) et prope insulam Tschornaja ostrow! capta — Europa media et borealis præsertim ad littora maris, Sibiria meridionalis — *Mus. Holm.*

4. *Cicindela sylvatica* L. *Faun. Sv.* 210, 748 (1761). — DEJ. *Spec. Gen. Col.* I, 71, 55. — *Hist. nat. et icon. Col. Eur.* t. 3, f. 8. — SCHAUM *Ins. Deutschl.* 12, 1. — GEMM. et HAROLD. *Cat. Col.* I, 22.

In territorio silvoso prope vicum Spirina et Samarova ad flumen Obi et ad vicum Inserova ad Jenissej capta. — Europa media et borealis, Caucasus, Siberia orientalis. — *Mus. Holm.*

FAM. CARABIDÆ.

Tribus Carabina.

5. *Carabus (Pachyeranus) Schönherrri* FISCH. *Entomogr. Ross.* I, 27, t. 4, f. 8 (1822). — GEMM. et HAROLD *Cat. Col.* I, 73. — THOMS. *Anm. Carab., Opusc. ent.* VII, 645.

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk unicum specimen legit STREBLOW. — Sibiria orientalis, Russia orientalis. — *Mus. Holm.*

6. *Carabus (Megadontus) amoenus* CHAUD. — *Bull. de Soc. nat. Mosc.* 1851. I, 93. — GEMM. et HAROLD *Cat. Col.* I, 58.

Species pulcherrima, *C. nitenti* L. primo iutitu hand dissimilis, sed paullo major, robustior, costis elytrorum integris, structura palporum labialium et mandibularum *C. exarato* FISCH. affinis; strigis ventralibus obsoletis, punctis ordinariis distinctis; elytrorum margine viride-aureo vel rubro-cupreo nitidissimo.

Mas: auteninis simplicibus, palporum articulo ultimo majore, subsecuriformi, tarsis anticis artieulis 4 primis subtus pulvillatis, sed articulo 4:o 3:o multo angustiore.

Var. rujino: corpore supra opaco, nigricante, lateribus parum ænescentibus, costis elytrorum rufo-ferrugineis.

Sub lapide prope vicum Kantaika in *territorio arctico* d. 21 Juli unicum specimen inveni; in *territorio frigido* inter vicum Dudinka et Verschininskoi alterum d. 27 Juli cepit TRYBOM. Deinde in insula Nikandrovski ostrov ($70^{\circ} 10'$) sub ligno rejecto d. 13—18 Aug. specimina haud pauca legimus. Varietatem *rufino* rarissime occurrit, bis tantum a me capta. Montes altaici. — *Mus. Holm.*

7. **Carabus grammatus** L. *Faun. Svec.* 217, 781 (1761). — *Dej. Spec. Gen. Col. II, 106.* — *Hist. nat. et icon. Col. Eur. I, t. 51, f. 2.* — *SCHAUM Ins. Deutschl. I, 133.* GEMM. et HAROLD *Cat. Col. 65.* — THOMS. *Anm. Carab., Opusc. ent. VII, 698, 6.*

In *territorio silvoso* ad flumen Obi et in *territorio montoso* prope oppidum Krasnojarsk satis frequenter occurrit. Varietatem femoribus rufis ad Krasnojarsk rarius inveni. — Europa borealis et media, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.*

8. **Carabus conciliator** FISCH. *Entomogr. Ross.* I, 102, t. 10, f. 25. — *Dej. Spec. Gen. V, 542.* — *Hist. nat. et icon. Col. Eur. I, 63, f. 1.* — GEMM. et HAROLD *Cat. Col. 62.* — *C. arvensis var. b.* THOMS. *Anm. Carab., Opusc. ent. VII, 699, 7.*

C. arvensi FABR. affinis, sed colore subopaco, capite prothoraceque fortius punctatis, striis elytrorum profundioribus, interstitiis angustioribus, granulatis, catenis distinctioribus, fortius elevatis diversus et vix varietas ejusdem mihi videtur.

Var. b: femoribus rufis. — *C. conciliator var. femoralis* MOTSCH.

In *territorio silvoso* prope vicum Melnitza $\frac{12}{7}$ (TRYBOM) et in *territorio arctico* ad vicum Kantaika $\frac{15}{1}$ et $\frac{22}{7}$! captus. — Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.*

9. **Carabus cancellatus** ILLIG. *Käf. Preuss.* 154, 18 (1798). — *SCHAUM Ins. Deutschl. I, 135, 11.* — *Dej. Spec. gen. II, 99, 52.* — *Hist. nat. et icon. I, pl. 49, f. 2.* — GEMM. et HAROLD *Cat. Col. 60.* — THOMS. *Anm. Carab., Opusc. ent. VII, 700, 10.*

Habitat in *territorio silvoso* ad flumen Obi et Jenissej passim; boream versus saltem usque ad vicum Fatjanosk! occurrit. — Europæ maxima pars, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.*

10. **Carabus elathratus** L. *Syst. nat.* 669 (1766). — *Dej. Spec. gen. Col. II, 108, 58.* — *Hist. nat. et icon. t. 51, f. 4.* — *SCHAUM Ins. Deutschl. 130.* — THOMS. *Opusc. ent. VII, 700, 9.* — GEMM. et HAROLD *Cat. Col. 62.*

In *territorio silvoso* ad flumen Obi prope vicum Samarowa $\frac{28}{5}$! captus. — Europæ maxima pars, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.*

11. **Carabus tuberculosus** DEJ. *Hist. nat. et icon.* 359, 67, t. 50, f. 4 (1824). — *Spec. gen. Col. V, 549, 145.* — THOMS. *Opusc. ent. VII, 697, 3.* — GEMM. et HAROLD *Cat. Col. 75.*

In *territorio montoso* prope oppidum Krasnojarsk a D. STREBLOV captus, secundum SOLSKY *Hor. Soc. ent. ross.* XI, 257, 9. — Sibiria orientalis. — *Coll. Sahlb. et Obert.*

12. **Carabus Chandoiri** GEGL.

Obovatus, convexus, niger, supra cupreo-aeneus, tibiis rufo-piceis; prothorace transverso, fortiter ruguloso, lateribus anguste reflexis, angulis posticis fere nullis, basi utrinque foveola oblonga obsoleta impressa, elytris crenato-striatis, interstitiis inaequivalibus subcostatis, saepissime interruptis, foveolis majoribus irregularibus triseriatim dispositis catenas oblongas costatas interstitiaque dua proxima interrumpentibus. Long. 8 lin.

Mas mihi ignotus.

Var. b: supra totus niger, unicolor.

C. Henningii FISCH. affinis statu quoque simillimus sed sculptura longe aliena; primo intuitu *C. arvensi* FABR. haud dissimilis.

GEGL. *Bull. d. Mosc.* 1847, II, 287. — CHAUD. *Bull. d. Mosc.* 1852, I, 98. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 62* (verisimiliter).

In *territorio frigido* in summo jugo montis Ural prope oppidum Obdorsk $\frac{14}{7}$ unum et in vicinitate hujus oppidi $\frac{18}{7}$ alterum specimen invenit BERGROTH. — Sibiria orientalis? — *Mus. Helsingf.*

13. **Carabus regalis** FISCH. *Ent. Ross.* I, 100, t. 9, f. 21. — *Dej. Spec. gen. II, 54, 15.* — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 72.* — THOMS. *Anm. Carab.* 709, 31.

Species colore, magnitudine prothoracisque forma plus minusve transversa valde variabilis. Specima discoloria cohabitant.

Habitat sub lapidibus in *omnibus territoriis* ad flumen Jenissej ab oppido Krasnojarsk usque ad vicum Dudinka haud infreqvens. Prope oppidum Omsk etiam specimen parvum legit SLOVSOV. — Siberia orientalis. — *Mus. Holm.*

14. **Carabus Henningii** FISCH. *Mem. de Mosc.* V, 468, t. 14, f. 8—9 (1817). — *Dej. Spec. Gen. Col. II, 52, 14.* — GEMM. et HAROLD *Cat. Col. 66.* — *C. Sahlbergii* DEJ. *Spec. Gen. II, 484, 125.* — THOMS. *Anm. Carab., Opusc. ent. VII, 709, 32.*

In territorio silvoso prope vicum Nikulina $\frac{30}{6}$ unicum specimen invenit TRYBOM, in territorio arctico sub lapidibus ad flumen Chantaika den 19—24 Juli specimina haud pauca legi. — Sibiria orientalis et Altai. — Mus. Holm.

Obs. Prothorace ante medium plerumque seta unica lateraliter munita. Species colore valde variabilis:

Var. a: supra viride æneus, elytrorum prothoracis lateribus viridi-aureis, nitidissimis; pedibus rufis.

Var. b: ut var. a sed femoribus piceis.

Var. c: ut var. a sed prothorace aureo-cuprea, lateribus magis nitidis.

Var. d: supra aureo-cupreus prothoracis elytrorumque marginibus viride-æneis, pedibus rufis, femoribus piecentibus.

Var. e: supra cœruleus, prothoracis elytrorumque marginibus viridi-æneis, pedibus ut in var. d.

Var. f: supra niger, prothoracis elytrorumque marginibus fere concoloribus, pedibus maxima ex parte pieis.

15. **Carabus Hummelii** FISCH. *Entom. Ross. II*, 69, 5, t. 35, f. 8 (1824). — THOMS. *Opusc. ent. VII*, 710, 34. — GEMM. et HAROLD *Cat. Col. 66*.

Var. Burnaschevi DEJ. *Spec. gen. Col. II*, 57. — *Hist. nat. et icon. I*, t. 40, f. 2.

In territorio frigido in cacumine Montis uralensis prope Oppidum Obdorsk $\frac{14}{7}$ specimina duo invenit BERGROTH. — Sibiria orientalis. — Mus. Helsingf.

16. **Carabus aereus** FISCH. *Ent. Ross. III*, 161, I, t. 9, f. 24 (1828). — THOMS. *Opusc. ent. VII*, 725, 72.

Habitat sub lapidibus et ligno ad flumen Jenissej in territoriis montoso, silvoso, arctico et frigido ab oppido Krasnojarsk usque ad vicum Dudinka passim; prope oppidum Beresov $\frac{3}{6}$ ad flumen Obi etiam a BERGROTH captus. — Sibiria orientalis et centralis. — Mus. Holm.

17. **Carabus æruginosus** (FISCH.) — THOMS. *Opusc. ent. VII*, 725, 73.

Prope insulam Tschornaja-ostrov in territorio silvoso ad littus fluminis Jenissej $\frac{5}{7}$! captus. — Sibiria orientalis. — Coll. Sahlb.

Species hæc precedenti simillima est, sed differt antennis maris simplicibus corporeaque nonnihil minore et angustiore; a *C. regali* FISCH. ejusque varietatibus nigris prothoracis lateribus haud explanatis, statura angustiore sculpturaque elytrorum mox distinguenda.

18. **Carabus convexus** FABR. *Syst. ent. 238* (1775). — DEJ. *Spec. gen. Col. II*, 158. — *Hist. nat. et icon. Col. t. 63, f. 4*. — SCHAUM. *Ins. Deutschl. I*, 158. — GEMM. et HAROLD *Cat. Col. 62*. — THOMS. *Opusc. ent. VII*, 712, 39.

In territorio silvoso in montibus uralensibus prope oppidum Jekaterinburg $\frac{18}{5}$! prope vicum Artamonovo ad flumen Tobol $\frac{24}{5}$ (TRYBOM) et ad oppidum Omsk (Slovsov) captus. — Europæ maxima pars. — Mus. Holm.

19. **Carabus Kruberi** FISCH. *Ent. Ross. I*, 28, t. 4, f. 9 (1822). — DEJ. *Spec. gen. II*, 60, 20. — SOLSKY *Horæ Soc. ent. Ross. XI*, 263. — GEMM. et HAROLD *Cat. Col. 67*. — THOMS. *Opusc. ent. VII*, 718, 54.

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk aliquoties captus. — Sibiria orientalis. — Mus. Holm.

20. **Carabus Estreicheri** FISCH. *Ent. Ross. I*, 112, t. 11, f. 31 (1822). — DEJ. *Spec. gen. Col. II*, 48, 10. — GEMM. et HAROLD *Cat. Col. 64*. — THOMS. *Opusc. ent. VII*, 721, 63.

Var. clytris marginibus obsoletissime tantum cyaneo-nitentibus.

In territorio silvoso ad oppidum Tjumen $\frac{23}{5}$! captus. — Rossia meridionalis. — Coll. Sahlb..

21. **Carabus Sibiricus** FISCH. *Ent. Ross. I*, 107, t. 10, f. 29 (1822). — DEJ. *Spec. gen. II*, 150, 92. — GEMM. et HAROLD *Cat. Col. 74*. — THOMS. *Opusc. ent. 722*, 65.

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk a STREBLOV captus; prope oppidum Omsk unicum specimen invenit Slosov. — Sibiria orientalis. — Mus. Holm.

(*Carabus Stscheugovi* MANN. *Humm. Ess. ent. VI*, 23 (1827). — KRAATZ *Deutsch. ent. Zeitschr. 1819*, 48. — *C. Zackharschevskyi* MOTSCH. *Bull. Mosc. 1845*, I, 13, t. 1, f. 4.

Prope oppidum Kunguhs in Rossia orientali $\frac{16}{5}$ unicum specimen invenit TRYBOM. — Montes Ural et Caucasus. — Mus. Holm.

22. **Calosoma investigator** ILLIG. *Käf. Preuss. 142* (1798). — SCHAUM. *Ins. Deutschl. I*, 114. — GEMM. et HAROLD *Cat. Col. 79*.

In territorio silvoso rarius occurrit; prope vicum Vorogova $\frac{4}{7}$ TRYBOM et prope vicum Imbatsk $\frac{1}{7}$! captum. — Europa orientalis, Sibiria orientalis. — Mus. Holm.

Tribus Nebriina.

23. **Leistns rufescens** FABR. — SCHAUM. *Ins. Deutschl. I*, 86, 5. — GEMM. et HAROLD *Cat. Col. 55.* — *Carabus* FABR. *Syst. Ent. 247* (1775). — *L. terminatus* DEJ. *Spec. gen. Col. II*, 218. — *Hist. nat. et icon. pl. 73, f. 2.*

In *territorio silvoso* prope vicum Zingalinsk $\frac{22}{7}$, unicum specimen invenit BERGROTH. — Europa maxima pars. — *Mus. Helsingf.*

24. **Pelophila borealis** PAYK. — THOMS. *Skand. Col. I*, 179. — DEJ. *Spec. gen. Col. II*, 263. — *Carabus* PAYK. *Mon. Carab. 51* (1790). — *Nebria* SAHLB. *Ins. Fenn. 208*, 5.

Habitat sub truncis et lapidibus in *territorio silvoso*, *arctico* et *frigido* ad Obi uti videtur haud raro, prope vicum Spirina $\frac{27-28}{5}$ copiose legimus TRYBOM et ipse; ad flumen Jenissej, in *territorio montoso* prope oppidum Krasnojarsk a STREBLOV et in *territorio silvoso* prope vicum Fatjanovsk $\frac{4}{7}$! rarissime capta. — Europa borealis. — *Mus. Holm.*

25. **Pelophila Gebleri** MANN. *Hum. Ess. ent. III*, 38 (1823). — FISCHL. *Ent. ross. III*, t. 9, f. 8.

A praecedente differre videtur prothorace distinete latiori, basi minus constricto, basi apiceqve fortius et densius punctato, capite vertice latiore elytrorumqve foveolis minoribus, exterioribus vix conspicuis.

In *territorio montoso* prope oppidum Krasnojarsk a STREBLOV capta. — Sibiria meridionalis. — *Mus. Holm.*

26. **Pelophila Oehotica** F. SAHLB. *Nov. ad Ochotsk Carab. 17* (1844). — GEMM. et HAROLD *Cat. Col. 47.*

Var. a: supra obscure ænea, pedibus rufis, geniculis nigris, antennarum articulis basi rufis.

Var. b: pedibus nigro-piceis, antennis nigris unicoloribus ceterum ut in *a*.

Var. c (rujino): elytris rufo-ferrugineis; pedibus piceis vel rufis.

P. boreali PAYK. valde affinis et codem modo colore varians, plerumqve minor, striis elytrorum profundioribus, distinctius punctatis, interstitiis convexioribus; limbo laterali subrugoso-inæquali antennisqve paullo crassioribus facile distinguenda.

Habitat in Sibiria Jenisseensi in *territorio arctico* et *frigido* satis frequenter; ad vicos Kantaika, Dudinka et Tolstoinos nec non in insula Nikandrovsk m. Jul.-Sept. capta. — Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.*

27. **Nebria livida** L. — SCHAUM. *Ins. Deutschl. 92.* — THOMS. *Sk. Col. I*, 180. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 51.* — *Carabus* L. *Faun. Sv. 220*, 791 (1761).

Var. lateralis FABR. SCHAUM. *l. c. var. b.* — *N. lateralis* DEJ. *Spec. gen. Col. II*, 225. — *Hist. nat. et icon. II*, t. 74, f. 3.

Habitat in littoribus arenosis in *territorio silvoso* et *arctico* rarius; inter oppida Krasnojarsk et Jenisseisk $\frac{17}{6}!$ et prope vicum Kuschevat $\frac{8}{7}$ (BERGROTH) capta. — Europa maxima pars, Sibiria occidentalis. — *Mus. Holm.*

28. **Nebria Gyllenhalii** SCHÖNH. — DEJ. *Spec. gen. II*, 235, 13. — *Hist. nat. et icon. II*, t. 76, f. 2. — SCHAUM. *Ins. Deutschl. 98*, 5. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 49.* — *Carabus* SCHÖNH. *Syn. Ins. I*, 196 (1806).

Habitat sub truncis et lapidibus in *territorio silvoso* et *arctico* passim; ad flumen Obi a vico Kutschevat usqve ad oppidum Beresov, ad flumen Jenissej ab oppido Jenisscisk usqve ad vicum Poloi observata. — Europa borealis et media alpina, Sibiria meridionalis. — *Mus. Holm.*

29. **Nebria unicolor** MOTSCH.

Atra, nitida, antennis extrorsum tarsisqve piceis, prothorace postice fortiter coartato, basi longitudine æqvilata, lateribus fortiter sed minus late et determinatim reflexo, elytris basi fortiter rotundato-augustatis, humeris minus distinctis; striis sublaevibus, profundis, interstitiis convexiusculis, stria tertia 4-loveolata. Long. $3\frac{3}{4}$ lin.

MOTSCH. *Bull. de Mosc. 1865, IV*, 275. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 52.*

In *territorio silvoso* prope vicum Tschulkova $\frac{8}{7}$ a TRYBOM capta. — Altai. — *Mus. Holm.*

30. **Nebria femoralis** MOTSCH. *Mel. Biolog. Peters. III*, 224 (1859). — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 49.* — *N. femorata* MOTSCH. *Bull. de Mosc. 1865, IV*, 275.

N. nivali PAYK. affinis, sed differt elytris fortius striatis, striis distinctius punctatis, interstitiis interoribus magis convexis, stria tertia foveolis 3—4, interstitio 5:o duabus magnis transversalibus notatis, prothoracis lateribus latius et magis determinatim reflexo explanatis distingvenda. A *N. dubia* F. SAHLB. (*subdilatata* MOTSCH.) corpore angustiore et convxiore, prothorace postice multo magis constricto, impressione basali et apicali ruguloso-punctatis, antennis palpisqve totis nigris valde diversa.

Var. b: femoribus nigris (an species distincta?).

Habitat in rimis inter lapides ad rivulos alpinos in *territorio frigido* Jeniseensi rarius. Prope vicum Dudinka et Tolstoinos m. Jul. et Aug. nonnulla specimina legimus TRYBOM et ipse. *Var. b* sub truncis ad ripam arenosam fluminis Jenissej in insula Brioehovski copiosius, $\frac{12}{8}$, vidi. — Jakutsk. — *Mus. Holm.*

Nebria nivalis PAYK. etiam in Sibiria arctica habitare et tam a Dom. FINSCH prope ostium fluminis Obi, quam a Dom. MIDDENDORFF in terra Taimurense capta esse fertur; sed quum specimina non vidi, nescio, si recte determinata sint.

Tribus: Notiophilina.

31. **Notiophilus aquatius** L. DEJ. *Spec. gen. Col. II*, 277, 1. — *Hist. nat. et icon. t. 87, f. 1.* — SCHAUM *Ins. Deutschl. 62*, 1. — PUTZ. *Mem. Soc. Sc. Liege Ser. II*, t. I, 1866, 155. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 43.* — *Cicindela* L. *Faun. Sv. 212*, 752 (1761).

Habitat in *territoriis silvoso, arctico et frigido* ad flumen Obi et Jenissej freqventer, etiam in insula Nikandrovski saepe captus. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.*

32. **Notiophilus palustris** DURT. — STURM *Deutschl. Ins. VII*, 144, 3, t. 183, P. — SCHAUM. *Ins. Deutschl. 63*, 2. — PUTZ. *Mem. Soc. Sc. Liege II*, I, 1866, 156. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 43.* — *Ela-phrus* DUFT. *Faun. Austr. II*, 192, 3 (1812).

Sub muscis prope ostium fluminis Tunguska mediae in *territorio silvoso* $\frac{28}{9}$! captus. — Europa magna pars. — *Mus. Holm.*

33. **Notiophilus biguttatus** FABR. — DEJ. *Spec. gen. Col. II*, 279, 2. — *Hist. nat. et icon. t. 87, f. 2.* — PUTZ. *Mem. Soc. Sc. Liege Ser. II*, I, 1866, 159. — SCHAUM *Ins. Deutschl. 64*, 3. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 43.* — *Elaphrus* FABR. *Syst. Eleut. I*, 247, 10 (1801).

Habitat in Sibiria Jenisseensi in *territoriis silvoso, arctico et frigido* ab oppido Jenisseisk usque ad insulam Nikandrovski freqventer, e Sibiria Obensi autem haud vidi. — Europa maxima pars. — *Mus. Holm.*

Tribus: Lorocerina.

34. **Lorocera pilicornis** FABR. — DEJ. *Spec. gen. Col. II*, 293, 1. — *Hist. nat. et icon. II*, t. 89, f. 2. — SCHAUM *Ins. Deutschl. 315*, 1. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 212.* — *Carabus* FABR. *Syst. El. I*, 193, 128 (1801).

In *territorio montoso* et parte meridionali *silvosi* ad flumina Obi et Jenissej passim occurrit. — Europa borealis et media, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.*

Tribus: Clivinina.

35. **Clivina fossor** L. — PUTZ. *Monogr. des Cliv. 75*, 15. — SCHAUM. *Ins. Deutschl. I*, 229, 1. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 200.* — *Tenebrio* L. *Faun. Sv. 225*, 817 (1761). — *Cl. arenaria* DEJ. *Spec. gen. I*, 413, 1. — *Hist. nat. et icon. I*, t. 23, f. 1.

Habitat *territorio silvoso* et *arctico* ad flumen Obi et Jenissej freqventer. — Tota Europa et orbis mediterraneus. — *Mus. Holm.*

36. **Dysehirus nitidus** DEJ. — *Monogr. des Cliv. 49*, 53. — SCHAUM. *Ins. Deutschl. 205*, 6. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 196.* — *Clivina* DEJ. *Spec. gen. I*, 421, 9 (1825). — *Hist. nat. et icon. t. 23, f. 1.*

In *territorio silvoso* in insula parva Jenisseensi prope vicum Vorogova $\frac{4}{7}$ unicum specimen invenit TRYBOM. — Europa maxima pars. — *Mus. Holm.*

Var. b: digitatio apicali tibiarum anticarum paullo breviore et crassiore, apice obtuso.

In *territorio silvoso* ad ripam fluminis Sosva $\frac{3}{8}$ unicum specimen invenit BERGROTH. — *Mus. Helsingf.*

37. **Dysehirus semistriatus** DEJ. — SCHAUM. *Ins. Deutschl. I*, 221, 18. — DE LA BRUL. *Annal. de la Société ent. Fr. 1875*, 134, 22. — *Clivina* DEJ. *Spec. gen. Col. I*, 427, 19 (1825).

Var. Lafertei PUTZ. *Mon. Cliv. 30*, 27. — *Revis. Cliv., Ann. ent. Belg. 1866*, 48, 11. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 195.*

In territorio silvoso ad oppidum Tobolsk $\frac{23}{5}$ (BERGROTH), prope oppidum Jenisseisk $\frac{20}{6}$! et ad vicum Fatjanovsk $\frac{1}{7}$! captus. — Europa media et meridionalis. — *Mus. Helsingf.*, *Mus. Holm.*

38. **Dyschirius æneus** DEJ. — SCHAUM *Ins. Deutschl.* 215, 14. — DE LA BRU. *Aut. ent. Franc.* 1875, 132, 20. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 193. — *Clivina* DEJ. *Spec. gen. Col.* I, 423, 12 (1825).

In territorio silvoso ad flumen Irtych et Obi prope oppidum Tobolsk, ad vicum Tschemaschevo et prope oppidum Narym captus. — Europa fere tota, Sibiria orientalis, America borealis. — *Mus. Holm.*

39. **Dyschirius globosus** HBST. — SCHAUM *Ins. Deutschl.* I, 224, 21. — PUTZ. *Mon. Cliv.* 19, 12. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 194. — *Scarites* HBST. *Fuessl. Arch.* 142, 58, t. 29, f. 17 (1785). — *Clivina gibba* DEJ. *Spec. gen. Col.* I, 428, 21.

Habitat in territorio silvoso ad flumen Obi et Jenissej freqventer, in territorio frigido ad vicum Dudinka $\frac{3}{8}$! etiam captus. — Europæ maxima pars, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.*

Tribus: Elaphrina.

40. **Elaphrus punetatus** MOTSCH. *Ins. Sib.* 73, 88 (1845). — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 45.

Species distinctissima; punctura totius corporis etiam elytrorum valde profunda a congeneribus mox distingvenda; statura et magnitudine fere *E. longicollis*, capite plagis parvis frontalibus levigatis fere ut in *E. littoralis*.

In territorio silvoso prope oppidum Jeniseisk $\frac{23}{6}$ unicum specimen inveni. — Ripa fluminis Scleungæ. — *Coll. Sahlb.*

41. **Elaphrus eupreus** DUFT. *Faun. Austr.* II, 194, 4 (1812). — DEJ. *Spec. gen. Col.* II, 271, 2. — *Hist. nat. et icon.* t. 85, f. 3. — SCHAUM *Ins. Deutschl.* 71, 2. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 44.

In territorio silvoso ad oppida Tjumen et Tobolsk aliquoties captus. — Europa media et borealis, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.*

42. **Elaphrus uliginosus** FABR. *Syst. El.* I, 245, 1 (1801). — DEJ. *Spec. gen. Col.* II, 269, 1. — *Hist. nat. et icon.* t. 85, f. 2. — SCHAUM *Ins. Deutschl.* 70, 1. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 45.

In territorio silvoso prope oppidum Narym ad Obi $\frac{2}{6}$ et prope vicum Tschulkova ad Jenisej $\frac{8}{7}$ a TRYBOM captus. — Europæ maxima pars. — *Mus. Holm.*

Var. angustior, *E. Sibirico* MOTSCH. similis, sed colore pedum puerulaque ut in *E. uliginoso* (An species distincta?)

Ad Tschulkova cum præcedente $\frac{8}{7}$ uniuem specimen invenit TRYBOM. — *Mus. Holm.*

43. **Elaphrus riparius** L. — DEJ. *Spec. gen. Col.* II, 274, 5. — *Icon.* II, t. 85, f. 3. — SCHAUM *Ins. Deutschl.* I, 72, 3. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 45. — *Cicindela* L. *Faun. Sv.* 211, 749.

Habitat in littoribus argillosis in territorio silvoso ad Obi et Jenissej minus freqventer; ad flumen Obi etiam in territorio arctico et frigido captus. — Europa tota, Asia occidentalis. — *Mus. Holm.*

44. **Elaphrus latipennis** n. sp.

Cupreo-aeneus, nitidus, punctatissimus; prothorace capite parum angustiore, inæquali, fortiter punctato, medio distinete dilatato, postice sinuato, elytris prothorace plus duplo latioribus, maculis violaceis quadruplicie serie obsolete impressis, interioribus tribus callis elevatis nitidissimis interruptis; pedibus viridi-aeneis, femoribus basi tibiisque medio intus obsolete ferrugineis; prosterno medio parcius punctato. Long. 3 lin.

E. ripario L. primo intuitu simillimus, sed differt pedibus magis aeneis prosternoque remotius punctato, ab *E. angusticollis* F. SAHLB. prothorace medio magis dilatato elytris latioribus pedumque colore diversus. — Caput magnum, viride aeneum, litura media irregulari euprea notatum, cerebre satis profunde punctatum, nitidum, fronte æquale, punctis inter oculos in rugas longitudinales confluentibus, linea clypeali parum distincta; labrum sublaeve, apice crenulatum; palpis aeneis. Antennæ viride-aeneæ, tenuiter albido-pubescentes, articulis tribus basilibus glabris. Prothorax latitudine vix brevior, medio capite cum oculis paulo angustior, antice posticeque truncatus, lateribus leviter rotundatis, basin versus ante angulos subaeutos sinuatis; supra convexus, nitidus, eupreus, vittis utrinque viride-aeneis, profunde punetatus, plaga media apicali aliaque basali subcellosis, punetis lateralibus remotioribus, diseo inæquali, canalicula media profunda, antice bisurata, in fundo laevi, viridi, foveola utrinque ad angulum posticum duobusqve minoribus et obsoletioribus in dorso utrinque impressis. Scutellum parvum triangulare, aencum, punetatum. Elytra prothorace duplo latiora, breviter ovata, pone medium leviter dilatata, angulo suturali rotundato, lateribus ante medium sinuatis; supra parum convexa, virescenti-aenea, cerebre subtiliter punetata; maculis ocellatis violaceis obsoletius impressis in series quattuor dispositis, exterioribus minoribus, callis oblongis elevatis in lineas tres ordinatis, omnibus distinctis et latioribus quam in *E. ripario*, callis in serie prima a sutura majoribus nitidissimis, horum secundo maximo oblongo-quadrato. Corpus subtus

virescenti-aeneum, nitidum, profunde punctatum, prosterno remote punctato, segmentis ventralibus posticis laevioribus. Pedes medioeris, virescenti-aeneis; femoribus basi anguste tibiisqve medio tantum intus anguste ferruginoso-testaceis.

Prope vicum Dudinka in territorio frigido d. 30 Juli unicum specimen inveni. — Coll. Sahlb.

45. **Elaphrus tuberculatus** MÄKL.

Viridi-aeneus, nitidus, pedibus concoloribus, confertim subtiliter punctatus; prothorace capite paullo angustiore, inaequivali, medio distincte dilatato, clytris latiusculis, reticulatimi cupro-pictis, maculis cacreuleo-virescentibus subocellatis quadruplici serie parum impressis, callis elevatis triseriatim dispositis, serice exteriore obsoleta, Long. $2\frac{3}{4}$ lin.

MÄKL. Öfv. Finska Vet.-Soc. förh. 1877, 292, 1.

Praecedenti statura simillimus, sed distincte minor, pedibus viridibus, concoloribus signaturisqve clytrorum diversus. A *E. punctato* MORSCHI, punctura pedumqve colore mox distinguendus. Caput cum oculis prothorace paullo latius, viride-aeneum, medio cupro-variegatum, confertim punctulatum, plagis nonnullis, obsoletis laevigatis in fronte, labro sublaevi, apice crenulato, viridi, subcacreuleo-nigante; palpis acneis. Antennae ut in praecedente. Prothorax latitudine vix brevior, ante medium modice rotundato-dilatatus, lateribus ante basin leviter sinuatis, angulis posticis leviter prominulis, supra convexus, inaequalis, omnino ut in praecedenti impressus, confertim punctatus, vitta media callosa laevi basi apiceqve elevata, viridi vel cupro-variegatus. Scutellum triangulare, cupreum, paree punctatum. Elytra prothorace fere duplo latiora, triplo et dimidio longiora, lateribus ante medium leviter sinuata, pone medium paullo dilatata, postice cum angulo suturali rotundata, supra subdepressa, dense et paullo subtilius quam in prothorace punctata, cuprea, nitida, maculis opacis cacreuleo-virescentibus, subocellatis, medio puncto cupro notatis, quadri-seriatim dispositis, maximam partem discei occupantibus et tantum spatium reticulatum coloris cuprei relinquentibus; callis elevatis in series tres dispositis, quarum prima distincta, tertia valde obsoleta; callo secunda sericei suturalis ceteris majore subquadato. Corpus subtus viride-aeneum, prosterno remotius profunde punctato, ventre apice sublaevi. Pedes graciles, virescenti-aenei; geniculis anguste cupreis; unguiculis cacreuleis.

Habitat in territorio frigido rarissime. In insula Briochnowski $2\frac{8}{8}$ unicum specimen invenit STUXBERG alterum in insula Nikandrovski $2\frac{3}{8}$ ipse eepi. — Coll. Sahlb.

46. **Elaphrus angusticollis** F. SAHLB. Nov. ad Ochotsk Carab. 20 (1844). — GEMM. et HAR. Cat. Col. 44.

In territorio silvoso prope vicum Antsiferovo $2\frac{7}{6}$ unicum specimen invenit TRYBOM. — Sibiria orientalis. — Mus. Holm.

47. **Elaphrus angustus** CHAND. BULL. de Mosc. 1850, III, 161. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 44.

In territorio arctico prope vicum Plakina $2\frac{3}{7}$ a TRYBOM captus. — Rossia meridionalis. — Mus. Holm.

48. **Elaphrus longicollis** n. sp. (fig. 1). Elongatus, angustior, cupro vel virescenti-aeneus, femoribus basi tibiisqve medio late ferrugineo-testaceis; prothorace capite angustiore, inaequivali, medio profunde canaliculato; clytris hoc dimidio latioribus et duplo et dimidio longioribus, paree subtiliter punctatis, maculis violaceis subocellatis quadruplici serie dispositis parum impressis callis laevibus triseriatim dispositis interruptis, prosterno remotius punctato. Long. $2\frac{1}{2}$ lin.

Mas. tarsis antieis artieulis 3 primis leviter dilatatis, subtus albido-spongiosis.

Species parva, prothorace longiore, elytris minoribus angustioribus, minus dense punctatis a congeneribus mox distinguenda. *E. angusticollis* F. SAHLB. maxime affinis elytris remotius punctatis prothoraceqve ante medium magis dilatato praesertim distinguendus. — Caput magnum prothorace distincte latius, cupro-aeneum, confertim punctatum, fronte ante lineam elypealem distinctam anguste sublaevigata, palpis viridi-aeneis, nitidissimis. Antennae viridi-aeneae tenuissime pubescentes, articulis tribus basalibus quartoqve basi glabris. Prothorax magnus, angustus, latitudine paullo longior, ante medium paullo rotundato-dilatatus, lateribus ante angulos basales leviter prominentes distincte, licet parum profunde, sinuatis; supra convexus, valde inaequalis, satis dense et fortiter punctatus, medio antice sublaevigatus, cupro-aeneus, canalicula media abbreviata profunda, antice bifurcata, postice dilatata, fovea ad angulum posticum, foveola utrinque in disco impressioneque transversa ante angulos apicales satis fortiter impressis. Scutellum triangulare, cupreum, postice sublaeve. Elytra quam in congeneribus minora, prothorace dimidio tantum latiora et hoc duplo et dimidio longiora, ovata, lateribus ante medium obsolete sinuata, postice parum dilatata; supra valde convexa, obscure aenea, subopaca, omnium subtilissime et confertissime alutacea, subtiliter minus dense punctulata, maculis ocellatis purpureo-violaceis obsoletius impressis 4-seriatim dispositis callisqve elevatis nitidis in series tres ordinatis; callis in serie prima seu subsuturali, praesertim callo secundo et quarto, magnis subquadatis, exterioribus obsoletioribus et minus bene determinatis, prima in serie intermedia saepe valde elongata. Corpus subtus cupro-aeneum, prosterno medio pareius, pectore abdominisqve basi lateribus crebre punctatis, ventre postice sublaevi. Pedes quam in congeneribus longiores et validiores, virescenti-aenei, femoribus basi tibiisqve in medio late ferrugineo-testaceis.

Habitat in littoribus argillaceis fluminis Obi et Jenissei in territorio silvoso et arctico passim. Prope ostium fluminis Wach $30/5$!, prope vicum Antsiferovo $2\frac{4}{6}$ (TRYBOM), Fatjanovskaja $3/7$!, Novo-Saljevsk $11/7$,

(TRYBOM), ad flumen Tunguska inferiorem $\frac{13}{7}$ (TRYBOM) ad Oppidum Turuchansk $\frac{8}{7}$!, prope vicum Polovinka $\frac{16}{9}$ (TRYBOM) nec non ad vicum Chantaika $\frac{20}{7}$! captus. — *Mus. Holm.*, *Mus. Helsingf.*, *Coll. Haglund*, *Coll. Sahlb.*

49. **Blethisa multipunctata** L. — DEJ. *Spec. gen. Col. II*, 266, 1. — *Icon. t. 84, f. 1.* — SCHAUM *Ins. Deutschl. I*, 77, 1. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 46.* — *Carabus* L. *Faun. Sv.* 223, 805. (1761).

In territorio silvoso Sibiriae Obensis ad vicum Spirina, prope monasterium Kondinsk et prope oppidum Surgut aliquoties capta, ad flumen Jenissej frusta quaesivimus. — Europa borealis et media, — *Mus. Holm.*

50. **Diachila polita** FALD. — J. SAHLB. *Enum. Col. Carniv. FENN.*, *Not. Faun. et Fl. Fenn. XIV*, 70, 43. — *Blethisa* FALD. *Col. a Bungio in China bor., Mong. et Alt. coll. 23, 11* (1835). — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 46.*

Habitat in territorio frigido Sibiriae Jenisseensis sub foliis deciduis in Salicetis rarius; ad vicum Dudinka $\frac{24}{7}$ unicum specimen, in insula Nikandrevski d. $\frac{13-24}{8}$ speciminina haud pauca et prope vicum Tolstoinos $\frac{26}{8}-\frac{3}{9}$ nonnulla legimus TRYBOM et ipse. — Dauria, Kamtschatka, Lapponia rossica. — *Mus. Holm.*

Tribus: Trechina.

51. **Tachypus pallipes** DUFT. — SCHAUM *Ins. Deutschl. I*, 670, 2. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 400.* — *Elaphrus* DUFT. *Faun. Austr. II*, 197, 8 (1812). — *Bembidium* DEJ. *Spec. gen. Col. V*, 191, 134. — *Icon. IV*, t. 223, f. 5.

In territorio arctico ad vicum Kurejka $\frac{18}{9}$ unicum specimen invenit TRYBOM. — Europa media et borealis. — *Mus. Holm.*

52. **Tachypus flavipes** L. — SCHAUM *Ins. Deutschl.* 671. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 400.* — *Cicendela* L. *Faun. Sv. 211.* 750 (1761). — *Bembidium* DEJ. *Spec. gen. Col. V*, 192, 135. — *Icon. IV* t. 223, f. 6.

In territorio silvoso prope oppidum Tobolsk $\frac{1}{6}$ a BERGROTH captus. — Tota Europa. — *Mus. Helsingf.*

53. **Bembidinum¹⁾ littorale** OLIV. — *Elaphrus Oliv. ent. II*, 34, 6, t. 1, f. 7 (1791). — *B. paludosum*. DEJ. *Spec. gen. Col. V*, 79, 40. — *Icon. IV*, t. 211, f. 1. — SCHAM *Ins. Deutschl.* 674, 1. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 417.* — *Elaphrus PANZ. Faun. Ins. Germ.* 20, 4 (1794).

¹⁾ Conspectus specierum generis Bembidii heic euumeratarum.

1. 14. Stria 8:a elytrorum ceteris simili, punctata, a margine laterali remota.
2. 13. Intersticio 3:o elytrorum maculis duabus quadratis argenteis notato.
3. 12. Maculis his magis plagiis obseuriōribus nitidis termiōatis, stria 8:a a marginali saltem medio aeqve longe ac a 7:a remota.
4. 7. Stria 4:a elytrorum sinuata, prothorace elytrorumque lateribus sericeis.
5. 6. Corpore majore, stria 4:a ante medium fortiter sinuata, pedibus obseuriōribus, prothorace longitudine sua $2\frac{1}{2}$ latiore. — *B. littorale* Oliv.
6. 5. Corpore minore, stria 4:a leviter sinuata prothorace longitudine $1\frac{3}{4}$ latiore, pedibus pallidioribus. — *B. Jenisseense* n. sp.
7. 4. Stria 4:a elytrorum subrecta.
8. 11. Pedibus obseuriōribus, prothorace nitidissimo.
9. 10. Prothorace minus transverso, convexo. — *B. conicolle* MOTSCH.
10. 9. Prothorace longitudine duplo latiore, corpore lato. — *B. argenteolum* AHR.
11. 8. Pedibus pallidis, femoribus apie tarsisque infuscatis, prothoraeē sericeo, subopaco. — *B. impressum* PANZ.
12. 3. Maculis argenteis elytrorum parvis, elytris ceterum concoloribus, stria 8:a marginali quam 7:ae magis approximata. — *B. foveum* MOTSCH.
13. 2. Intersticio tertio foveolis duabus rotundatis impressis, corpore supra sericeo-opaco. — *B. striatum* FABR.
14. 1. Stria 8:a elytrorum ceteris profundiore, margini valde approximata.
15. 89. Prothorace distinete cordato, augulis posticis aentis vel rectis.
16. 19. Fronte prothoraceque antice et postice punctatis.
17. 18. Striis 7 elytrorum aequalibus, totis punctatis, prothoraeē gibboso-convexo, rufo-aeneo, elytris pallidis. — *B. ruficollis* PANZ.
18. 17. Striis elytrorum praesertim lateralibus postice evanescentibus, corpore supra aeneo vel cyaneo. — *B. bipunctatum* L.
19. 16. Fronte haud punctata, striis frontalibus profundis.
20. 78. Stria bumerali elytrorum basi iuenerata intusque abbreviata.
21. 28. Prothoraeē lato, basi quam apice haud vel vix angustiore; elytris usqve ad apicem distincte striatis, plurimumque oblique flavo-fasciatis.
22. 25. Corpore majore, $2\frac{1}{2}$ lin. vel ultra.
23. 24. Elytris subtilissime striatis, intersticiis planis, signaturis pallidis obsoletis. — *B. tenebrosum* MOTSCH.
24. 23. Striis elytrorum profundis, intersticiis convexisculis, signaturis pallidis distinctioribus, interdum dilatatis, maximam partem occupantibus. — *B. dentellum* THUNB. eum var. *sibiricum* DEJ.
25. 22. Corpore minore, circiter $1\frac{1}{2}$ lin.
26. 27. Striis elytrorum profundis, intersticiis convexisculis, signaturis pallidis elytrorum distinctis, interdum dilatatis, maximam partem occupantibus, pedibus pallidioribus. — *B. adustum* SCHAUM.
27. 26. Striis elytrorum subtilioribus, intersticiis planis, signaturis pallidis obsoletioribus, interdum deficientibus, pedibus obseuriōribus. — *B. obliquum* STURM.
28. 21. Prothorace minus lato, postice plurimumque angustato.
29. 77. Froute utriusque ad oculos unicarinata.
30. 76. Labro lato apice subtruncato, soleis frontalibus parallelis vel apicem versus paullo convergentibus
31. 75. Prothorace basi truncata ibique mesosterno distinete latiore.

Ad flumen Jenissej in *territorio silvoso* inter oppidum Jenisscisk et vicum Antsiferovo m. Junio satis freqenter occurrit. — Europa media et borealis. — *Mus. Holm.*

32. 74. Elytris depressis.
 33. 44. Striis elytrorum omnibus usque ad apicem distinctis, acqualibus.
 34. 39. Striis elytrorum laevis.
 35. 38. Striis medioribus, interstitiis planis.
 36. 37. Elytris lateribus parallelis, antennarum scapo pedibusque basi piecis. — *B. prasinum* DUFT.
 37. 36. Elytris lateribus rotundatis, brevioribus, antennis pedibusque nigris. — *B. frigidum* n. sp.
 38. 35. Striis elytrorum valde profundis, interstitiis convexis, stria 5:a extus haud plica terminata. — *B. sulcipenne* n. sp.
 39. 34. Striis elytrorum punctatis vel crenulatis.
 40. 43. Prothorace transverso, supdeplanato, antice quam basi latiore.
 41. 42. Corpore aeneo-viridi, striis elytrorum tenuibus, interstitiis planis. — *B. viridis* GYL.
 42. 41. Corpore aeneo-nigro, striis elytrorum profundis, interstitiis convexiusculis. — *B. Hastii* SAHLB.
 43. 40. Prothorace parvo, longitudine vix latiore, convexo, antice subangustato, elytris fortiter punctato-striatis. — *B. parvicolle* n. sp.
 44. 33. Striis elytrorum saltem exterioribus postice obsoletioribus vel deletis.
 45. 56. Elytris unicoloribus vel apice macula pallidiori ornatis.
 46. 55. Corpore convexiore, nigro-aeneo vel virescente, prothoracis linea media tenui.
 47. 54. Elytris prothorace eireiter triplo longioribus, lateribus subrotundatis.
 48. 49. Antenis articulis mediis latitudine circiter quadruplo longioribus, elytris saepc macula apicali rufescens-flava. — *B. ovale* MOTSCH.
 49. 48. Atenois articulis mediis latitudine circiter triplo longioribus.
 50. 51. Corpore majore aeneo, prothorace basi obsoletius impresso. — *B. conforme* MOTSCH.
 51. 50. Corpore minore, prothorace postice profunde transversim impresso.
 52. 53. Prothorace subtransversi cordato, colore aeneo-nigro, elytris unicoloribus. — *B. Sahlbergii* DEJ.
 53. 52. Prothorace angusto, colore aeneo, elytris postice macula rufa notatis. — *B. thermarum* MOTSCH.
 54. 47. Elytris prothorace quadruplo longioribus lateribus subparallelis, striis dense punctatis, colore nigro-aeneo. — *B. macropterum* n. sp.
 55. 46. Corpore valde depresso, prothorace medio profunde sulcate, colore supra eacrulcescente. — *B. sulcicolle* n. sp.
 56. 45. Elytris maculis duabus pallidioribus.
 57. 58. Elytrorum striis etiam apice distinctis. — *B. saxatile* GYL.
 58. 57. Elytrorum striis saltem exterioribus postice deletis.
 59. 66. Elytrorum stria 7:a distincta.
 60. 61. Prothorace vix transverso. — *B. fluvatile* DEJ.
 61. 60. Prothorace distin'e transverso.
 62. 63. Pedibus totis rufo-testaceis, elytrorum striis interioribus fortius impressis. — *B. ustulatum* L.
 63. 62. Femoribus infuscatis.
 64. 65. Antennis infuscatis, prothorace basi obsolete punctato, corpore majore. — *B. distinguendum* DUV.
 65. 64. Antennis rufo-testaceis, prothorace basi longitudinaliter strigoso, corpore minore. — *B. repandum* J. SAHLB.
 66. 59. Elytrorum stria 7:a obsoleta vel nulla.
 67. 68. Pedibus totis palpisque rufo-testaceis. — *B. Andreeae* SCHAUM.
 69. 68. Femoribus palporumque articulo penultimo infuscatis.
 70. 73. Maculis elytrorum pallidis flavis, magnis.
 71. 72. Stria septima elytrorum obsoleta, corpore majore, latiore. — *B. femoratum* STURM.
 72. 71. Stria septima nulla, corpore minore angustiore. — *B. pictum* FALD.
 73. 70. Maculis elytrorum obscure rufis, minoribus, striis distinctioribus, 7:a obsoleta. — *B. rupestre* L.
 74. 32. Elytris valde convexis, apice saepissime laevigatis, prothorace basi fortiter coarctato, sulcis frontalibus basi fere parallelis, apice convergebitibus, pedibus totis pallide testaceis, elytris anterior fortiter punctato-striatis. — *B. glicipes* STURM.
 75. 31. Prothorace basi mesosterno haud latiore, angulis posticis dentiformibus, elytris bimaculatis, macula postica minore. — *B. 4-maculatum* L.
 76. 30. Labro apice emarginato, sulcis frontalibus antice angulatim confluentibus, prothorace cordiformi, corpore supra nigricante, elytris apice macula flava notatis. — *B. doris* PANZ.
 77. 29. Fronte utriusque ad oculos bicarinato, prothorace lato subcordato, basi utriusque fortiter impresso, bistrati, elytris ante apicem macula flava notatis. — *B. contaminatum* J. SAHLB.
 78. 20. Stria humerali elytrorum angulatim reflexa et paulo contiunata, corpore supra metallico.
 79. 86. Striis elytrorum postice deletis vel tenuioribus, pliea apicali nulla.
 80. 85. Prothorace convexo, basi fortiter coarctato, quam apice angustiore.
 81. 84. Prothorace ante angulos posticos distincte sinnato.
 82. 83. Prothorace basi quam ante medium duplo angustiore, angulis posticis acentis, elytris anterior profunde punctato-striatis, striis postice deletis. — *B. lampros* HBST.
 83. 82. Prothorace basi quam ante medium $\frac{2}{3}$ angustiore, minus cordiformi, angulis posticis rectis. — *B. difforme* MOTSCH.
 84. 81. Prothorace aote angulos posticos obtusiusculos parum sinuato, antennis basi late flavis. — *B. laticolle* MOTSCH.
 85. 80. Prothorace basi quam apice latiore, depresso, ad angulos posticos rectos bistrati, corpore supra aeneo, antennis basi pedibusque flavis, femoribus infuscatis, striis elytrorum subtilibus, prothorace coleopteris distincte angustiore. — *B. vittosum* GEMM. et HAR.
 86. 79. Elytris usque ad apicem distincte striatis, apice plicatis.
 87. 88. Prothorace basi parum angustato, striis elytrorum laevis.
 88. 87. Prothorace basin versus fortiter angustato, striis elytrorum distincte licet subtiliter erenulatis. — *B. crenulatum* F. SAHLB.
 89. 15. Prothorace lateribus aequaliter rotundatis, angulis posticis obtusis, stria humerali elytrorum curvata et intus abbreviata.
 90. 91. Prothorace basi medio producto, utriusque exciso, longitudine duplo latiore, corpore aeneo, pedibus maculaque anteaepicali elytrorum flavis. — *B. biguttatum* FABR.
 91. 90. Prothorace basi subtruncato utriusque haud vel obsoletissime sinuato.

54. *B. Jenisseense* n. sp.

Supra obscurae aeneum, antennarum scapo subtus, femoribus basi tibiisqve interne ferrugineo-testaceis; prothorace transverso, lateribus medio modice dilatato-rotundatis, ante angulos posticos acutos leviter sinuatis, elytris interstitio tertio maculis duabus oblongo-quadratis subargenteis in plaga obscuriore cuprea sitis, stria quarta leviter sinuata. Long. 2 lin.

An *B. lapponicum* THOMS. *Skand. Col. I*, 197, 4?

B. veloci L. affinis sed fere duplo minor, colore obscuriore antennarum pedumqve, striis clytrorum 3:a et 4:a leviter sinuatis, interstitio tertio magis dilatato mox distinguendum. Caput prothorace angustius omnino ut in *B. veloci*. Antennae caeruleo-virescentes, scapo subtus testaceo, articulo secundo et tertio saepe maculis minutis basalibus ejusdem coloris notatis. Prothorax longitudine $\frac{3}{4}$ latior, basi medioqve latitudine aequalis, lateribus ante medium modice rotundatis, postice ante angulos posticos acutos et obliquos leviter sinuatis, angulis anticus paullo deflexis; supra leviter convexus, postice transversim depresso, linea media longitudinali impressa, basi utrinque foveola majore et ad angulos plica brevi instructus; obscure aeneus, subtilissime alutaceus, basi et apice longitudinaliter, medio transversim obsolete strigulosus. Scutellum triangulare, aeneum. Elytra ut in *B. veloci* formata, striis paullo remotius punctatis, tertia medio bis, quarta anterius semel obsolete sinuatis; interstitio medio dilatato ibique contiguis plus duplo latiore maculis duabus magnis rectangularibus argenteis vel aeneis impressis vittam violaceam vel cupream satis distinctam interrumpentibus, tota subtilissime alutacea. Corpus subtus viride aeneum, nitidum, laeve. Pedes viride-aenei, femoribus basi late tibiisqve intus medio ferrugineo-testaceis.

Habitat in littore arenoso-argillaceo fluminis Jenissej et Obi in territorio silvoso et arctico; intra vicum Imbatsk et Poloj passim occurrit. ad vicum Sobki et prope oppidum Beresov legit BERGROTH. — *Mus. Holm.*, *Mus. Helsingf.*, *Coll. Sahlb.*, *Coll. Hagl.*

55. *B. conicolle* MORSCH. *Ins. Sib. 273, 513* (1842). scc. spec. typ.

Supra cupreum, nitidissimum, subtus viride-aeneum, femoribus, tibiis basi antennarumqve scapo subtus testaceo; prothorace angusto leviter transverso, convexo, lateribus ante basin sinuatis; elytris subtiliter punctato-striatis, interstitio tertio maculis duabus subargenteis rectangularibus, stria 4:a parum sinuata. Long. $2\frac{3}{4}$ lin.

B. littoralis OLIV. valde affine, sed differt pedum colore, stria 4:a clytrorum vix sinuata prothoraceqve convexiore. A *B. veloci* L. differt corpore majore prothorace longiore et angustiore, magis convexo, interstitio tertio clytrorum sinuato-dilatato, striis 3:a et 4:a minus rectis facile distinguendum. — Caput prothorace angustius, sulcis frontalibus latis ab oculis paullo magis quam in *B. littoralis* remotis; palpis basi brunneis, articulo penultimo obscure-aeneo. Antennae nigro-aeneae, tenuissime pubescentes, articulo primo subtus punctoqve minuto basali in articulis 2—4 testaceis. Prothorax longitudine circiter $\frac{1}{4}$ latior, ante medium leviter rotundato-dilatatus, lateribus ante angulos posticos rectos vel fere acutos sinuatis, angulis anticus deflexis, rectiusculis; supra satis convexus, cupreо-aeneus, nitidissimus, laevis, ante basin et apicem transversim impressus, linea media satis distincta, postice obsolete rugulosa, basi utrinque foveola magna et juxta angulos plica tenui instructus. Scutellum late triangulare, sublaeve. Elytra prothorace plus quam dimidio latiora, ovalia, postice haud angustata, supra modice convexa, subtilissime alutacea, subtiliter striata, striis distincte punctatis, stria tertia modice, 4:a obsolete sinuata, interstitio 3:o medio dilatato ibique contiguis duplo latiore, maculis duabus argenteis rectangularibus, quam in *B. littoralis* minus impressis, aenea, prope maculas argenteas cupreо-micantia, magis nitida. Pedes viride-aenei; femoribus tibiisqve basi ferrugineo-testaceis.

In littore fluminis Jenissej in territorio silvoso rarissime occurrit; ad vicum Inserova $\frac{7}{7}$ (TRYBOM) et prope vicum Fatjanovsk $\frac{2}{7}$! captum, in Siberia orientali ante plures annos etiam a F. SAHLBERG captum. — *Mus. Holm.*, *Coll. Sahlb.*

56. *B. argenteolum* AHRENS, *Schrift. Hall. Gesellsch. II*, 2, 23. t. 1 f. 12 (1812). — JACQ. DUV. *Mon. I*, 475, 7. — SCHAUM *Ins. Deutschl.* 675, 2.

In littoribus arenosis in territorio silvoso prope vicum Spirina ad flumen Obi $\frac{28}{5}$ et in territorio arctico ad vicum Kurejka $\frac{18}{9}$ a TRYBOM captum. — Europa media et borealis. — *Mus. Holm.*

57. *Benbidium velox* L. — THOMS. *Sk. Col. I*, 197, 3. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 423*. — *Carabus* L. *Faun. Sv.* 222, 803 (1761). — *B. impressum* PANZ. — DEJ. *Spec. gen. Col. V*, 81, 42. — *Icon. t. 211*, 2. — JACQ. DUV. *Mon. I*, 477, 8. — SCHAUM *Ins. Deutschl.* 676, 3.

In littoribus arenosis fluminis Jenissej in territorio silvoso et arctico aliquoties captum. — Europa borealis et media, Siberia orientalis. — *Mus. Holm.*

-
92. 93. Corpore supra aeneo, elytris ante apicem plerumqve maeula pedibusqve rufis, prothorace elytrisqve lateribus leviter rotundatis. — *B. guttula* FABR.
93. 92. Corpore supra nigro nitido, elytris concoloribus, pedibus flavis, prothorace elytrisqve lateribus fortiter rotundatis. — *B. Mannerheimii* SAHLB.

58. **Bembidium foveum** MOTSCH. *Ins. Sib.* 271, 509 (1842).

Species praecedenti affinis, sed differt corpore dimidio majore, elytris magis depressis, maculis argenteis minus distinctis, plaga magis nitida cuprea prope suturam nulla, sed depressione obliqua prope basin distincta notata.

Var. a. capite prothoraceque nitidis, cupreo-aeneis, elytris obscurioribus opacis.

Var. b. corpore supra cum elytris cupreo-aeneo, nitido.

Var. c. obscurior, capite prothorace elytrisque nigro-eupreis, subopacis.

Habitat in littoribus argillaceo-arenosis fluminis Jenissej in territoriis montoso, silvoso et arctico m. Junii et Julii possim, prope oppidum Beresov ⁴/₇ a BERGROTH etiam captum. — Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.*, *Mus. Helsingf.*

59. **Bembidium striatum** FABR. — SCHAUM *Ins. Deutschl.* 677, 5. — *Elaphrus* FABR. *Syst. Eleut.* I, 245, 3 (1801). — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 421. — J. SAHLB. *Enum. Col. Carn. Fenn.* 73, 49.

In territorio silvoso prope oppidum Narym ad flumen Obi ¹/₆!, prope vienn Imbatsk ad flumen Jenissej ¹/₇! et ad vicum Aliuskoje ⁹/₇ (TRYBOM) captum. Prope oppidum Omsk etiam a D. SLOWZOW inventum. — Europa media et borealis, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.*, *Mus. Helsingf.*

60. **Bembidium ruficolle** PANZ. — DEJ. *Spec. gen. Col.* V, 95, 54. — *Icon. t.* 211, f. 6. — JACQ. DUV. *Mon. I.*, 486, 11. — SCHAUM *Ins. Deutschl.* 681, 8. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 420. — *Elaphrus* PANZ. *Faun. Ins. Germ.* 38, 12 (1800).

In territorio arctico prope oppidum Beresov ³/₇ unicum specimen legit BERGROTH. — Europa borealis et orientalis media, Deserta Kirgisorum. — *Mus. Helsingf.*

61. **Bembidium bipunctatum** L. — DEJ. *Spec. gen. Col.* V, 98, 56. — *Icon. IV*, t. 212 f. 2. — JACQ. DUV. *Mon. I.*, 493, 15. — SCHAUM *Ins. Deutschl.* 714, 45. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 408. — *Carabus* L. *Faun. Sv.* 223, 806 (1761).

Habitat in littoribus arenosis fluminis Jenissei et ad rivulos in territoriis silvoso, arctico et frigido passim. Europa borealis et media praeſertim in regionibus montosis. — *Mus. Holm.*

62. **Bembidium (Notaphus) tenebrosum** MOTSCH. *Ins. Sib.* 268, 502 (1843).

B. dentello THUNB. affine sed differre mihi videtur elytris subtilius punctato-striatis, interstitiis planis, corpore supra magis cuprea signaturisque elytrorum obsoletioribus nec non corpore magis elongato, elytris parallelis.

Habitat in littoribus argillaceo-arenosis fluminis Jenissej et Obi in territoriis silvoso et arctico satis freqventer, in territorio frigido ad Dudinka! etiam captum. — Deserta Kirgisorum. — *Mus. Holm.*, *Helsingf.*

63. **Bembidium (Notaphus) dentellum** THUNB. — THOMS. *Sk. Col.* I, 200, 10. — *Carabus* THUNB. *Mus. Ups.* 4, 50 (1787). — *Bemb. undulatum* DEJ. *Spec. gen. Col.* V, 63, 27. — *Icon. IV*, t. 205, 5. — *B. flam-mulatum* CLAIRV. — SCHAUM. *Ins. Deutschl.* I, 683, 11. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 411.

Habitat in littoribus argilloso-fluminis Obi in territorio silvoso freqventer. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.*, *Mus. Helsingf.*

Var. b. prothorace magis transverso et basin versus minus angustato signaturisque pallidis elytrorum magis dilatatis uti fere tota testacea appareant elytra, fascia tantum obsoletissima fuseescenti in medio notata.

B. sibiricum DEJ. *Spec. gen. Col.* V, 66, 29.

In littoribus argilloso-fluminis Jeussej in territorio silvoso ad Jenisseisk, Novo Saljevsk, Fatjanovsk et in territorio arctico ad vicum Igarsk ad flumen Obi in territorio frigido a BERGROTH captum. — Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.*, *Mus. Helsingf.*

64. **Bembidium (Notaphus) adustum** SCHAUM *Ins. Deutschl.* 686, 13 (1860). — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 406. — *B. fumigatum* DEJ. *Spec. gen. V*, 72, 35.

Habitat in littoribus arenoso-argilloso fluminis Jenissej et Obi in territoriis montoso, silvoso et arctico satis freqventer. — Europa media, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.*, *Mus. Helsingf.*

65. **Bembidium (Notaphus) obliquum** STURM *Deutschl.*, (*Ins.*) VI, 160, t. 161 f. A. (1825). — DEJ. *Spec. gen. Col.* V, 68, 31. — *Icon. IV*, 347, 20. t. 210, f. 2. — SCHAUM *Ins. Deutschl.* 687, 14. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 417. — *Notaphus fasciatus* MOTSCH. *Ins. Sib.* 266, 500.

Habitat in territorio silvoso ad Obi et Jenissej passim satis freqventer. — Europa borealis et media, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.*, *Mus. Helsingf.*

66. **Bembidium (Peryphus) prasimum** DUFT. — DEJ. *Spec. gen. Col.* V, 129, 82. — *Icon. IV*, t. 215, f. 6. — JACQ. DUV. *Monogr. II*, 104, 66. — SCHAUM *Ins. Deutschl.* 682, 9. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 418. — *Elaphrus* DUFT. *Faun. Austr. II*, 201, 14. (1812). — *Bembidium olivaceum* GYL. *Ins. Sv. IV*, 408, 7—8.

Habitat sub lapillis ad ripas fluminis Jenissej et rivulorum in *territorio montoso* ad Krasnojarsk satis frequenter. In *territorio silvoso* ad Jenisseisk $2\frac{1}{6}$!, in *territorio arctico* ad Turuchansk $7\frac{1}{8}$! et in *territorio frigido* ad Dudinka $2\frac{8}{7}$! et Tolstoinos $5\frac{5}{9}$! captum. — Europa arctica et meridionalis alpina. — *Mus. Holm.*, *Mus. Helsingf.*

67. **Bembidium (Peryphus) frigidum** n. sp. Oblongum, subdepressum, supra acneo-nigrum, nitidum, subitus cum pedibus et antennis nigrum; prothorace transverso, postice subangustato utrinque foveolato, angulis posticis rectis, elytris oblongis, lateribus leviter rotundatis, satis fortiter striatis, striis laevibus, usque ad apicem distinctis, inter striis planiusculis, stria 3:a punctis duobus setigeris notata, humerali curvata, ad basin striae quintae desinente. Long. $2\frac{1}{4}$ — $2\frac{1}{2}$ lin.

An *Peryphus laevistriatus* MOTSCH. Schrenck. Reis. II. 90, 17, t. 6. f. 6 (1860)?

B. prasinus affine, capitis prothoracisqve structura simillimum, sed differt elytris lateribus distincte rotundatis, paullo convexioribus, striis paullo profundioribus, antennarum scapo pedibusqve nigris unicoloribus. A *B. cupreo* MOTSCH. prothorace angustiore striisqve elytrorum profundioribus coloreqve supra haud europea diversum. A *B. planiusculo* MANN. differt statura breviore et minus deressa interstitiisqve elytrorum planiusculis. — Caput porrectum, obscure virescenti-acneum, nitidum, sulcis frontalibus latis subcurvatis, intervallo leviter longitudinaliter convexo, ante clypeum transversim obsolete depresso, ore palpisqve nigris, mandibulis piceis. Antennae longitudine dimidii corporis, totae nigrae. Prothorax longitudine $\frac{1}{4}$, latius, basin versus leviter angustatus, lateribus satis late explanato-dilatatus, angulis posticis rectis, supra nonnihil convexus, medio canaliculatus, postice utrinque fovea magna obsolete rugulosa vix bistrata, sed carina acuta ad angulos instructa; totus obscure nigro-aenens. Elytra basi prothorace dimidio latiora et hoc triplo et dimidio longiora, humeris rotundatis, medio distincte rotundato-dilatata, supra quam in *B. prasinus* paullo magis convexa, obscure nigro-aenea, nitidissima, satis fortiter striata, striis laevibus, integris, septima distincta, 1:a et 2:a, 3:a et 4:a apice conunctis, 5:a usque ad apicem dueta et ibi profundiore, humerali basi curvata ad striam quintam abrupta, interstitiis planiusculis, stria tertia punctis duobus setigeris impressis, primo ante medium, secundo a basi triplo magis quam ab apice remoto. Corpus subitus subaeno-nigrum, pedibus concoloribus, nigris.

Habitat in *territorio arctico* rarissime; sub lapillis ad rivulum inter cumulos glaciales prope vicum Kantaika $18\frac{1}{7}$ specimina haud pauca legi; ad flumen Tunguska inferiorem $13\frac{1}{7}$ etiam a Trybom captum. — Kamtschatka (?). — *Mus. Holm.*, *Mus. Helsingf.*, Coll. Haglund, Coll. Sahlb.

68. **Bembidium (Peryphus) sulcipenne** n. sp. (fig. 2). Oblongum, depresso, supra aeneo-nigrum, nitidum, subitus cum pedibus nigrum, antennarum scapo subtus rufo-brunneum; capite late et profunde bisulcato; prothorace transversim quadrato, utrinque foveolato, obsolete bistrati, angulis posticis rectis; elytris latis, lateribus dilatatis, postice late rotundatis, profunde striatis, striis laevibus, tertia punctis duobus impressis, interstitiis convexis. Long. 2 lin.

Statura fere praecedentis, sed minus, elytris magis deplanatis, striis profundioribus, interstitiis convexis antennarumqve scapo subtus rufo distingendum; *B. planiusculo* MANN. interstitiis elytrorum convexis affine, sed statura breviore, elytris postice magis obtusis, stria 5:a postice haud plicata scapoqve antennarum pallidiore diversum; a *B. prasinus* forma et sculptura elytrorum facillime distingendum.

In *territorio silvoso* ad flumen Jenissej rarissime occurrit, prope oppidum Jenisseisk in littore arenoso $2\frac{1}{6}$! et ad vicum Nikulina $30\frac{1}{6}$ (TRYBOM) captum. — *Mus. Holm.*, Coll. Sahlb.

Obs. Specimen unicum, quod ad ostium fluminis Tunguska mediae $29\frac{1}{6}$ inveni, a specie praecedenti differt prothorace multo angustiore, postice magis angustato staturaqve multo minore, sed verisimiliter tantum specimen monstruosum ejusdem speciei est.

69. **Bembidium (Peryphus) virens** GYL. Ins. Sv. IV, 407, 7 (1827). — J. SAHLB. Enum. Col. Carn. Fenn. 76, 56. — *B. Pfeiffii* SAHLB. Ins. Fenn. XIII, 195, 13 (1827 Maj). — DEJ. Spec. gen. Col. V, 393, 53. — Icon. t. 215, f. 5. — JACQ., Duv. Monogr. II, 102, 65 (partim). — GEMM. et HAR. Cat. Col. 418 (partim).

In *territorio frigido* prope vicum Tolstoinos sub lapidibus ad rivulum $30\frac{1}{8}$! captum. — Europa arctica, Helvetia. — Coll. Sahlb.

Obs. Specimina haec quam lapponica obscuriora sunt.

70. **Bembidium (Peryphus) Hastii** SAHLB. Ins. Fenn. XIII, 195, 13 (1827). — DEJ. Spec. gen. Col. V, 127, 80. — Icon. t. 215 f. 4. — J. SAHLB. Enum. Col. Carn. Fenn. 76, 57. — *B. Pfeiffii* var. JACQ. Duv. Monogr. II, 102, 65. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 418.

Habitat sub lapidibus ad rivulos in *territorio frigido* rarius; ad vicum Dudinka $27\frac{1}{7}$ et $30\frac{1}{8}$! et ad vicum Tolstoinos $27\frac{1}{8}$, $5\frac{5}{9}$! et $28\frac{1}{8}$ (TRYBOM) captum. — Lapponia, Norvegia. — *Mus. Holm.*, *Mus. Helsingf.*

Obs. Specimina quam lapponica obscuriora sunt, supra omnino nigra.

71. **Bembidium (Peryphus) parvicolle** n. sp. Oblongum, parum convexum, supra viridi-aenescum, nitidulum, antennarum scapo subtus rufo-brunneum, femoribus basi anguste piceis; prothorace subquadrato, angulis antecis deflexis rotundatis, basi vix angustato, angulis posticis rectis, basi utrinque foveolato et obsolete bistrati, elytris hoc duplo et dimidio latioribus profunde striatis, striis fortiter punctatis. Long. 2 lin.

Peryphus acuticollis MOTSCH. *Schrenck. Reisen Amur-Lande II, 90, 16* (1860) forte.

B. (P.) aeruginoso GEBL. ut videtur simillimum sed scapo antennarum subtus rufescenti elytrisqve fortiter punctato-striatis distinguendum. A *B. virenti* GYL. differt prothoracis forma et elytrorum sculptura nec non antennarum colore. Caput porrectum, virescenti aeneum, nitidum, sulcis frontalibus satis latis et profundis, intervallo convexo, elevato; palpis nigris albido-pubescentibus, articulo apicali mandibulisqve piceis. Antennae tenues, prothoracis basin paullo superantes, nigrae, pallido-pubescentes, articulis duobus basalibus glabriusculis, scapo piceo-rubo, supra nigro. Prothorax capite nonnihil latior, latitudine vix brevior, subquadratus, basi quam apice fere latior, medio modice dilatatus, angulis anticis deflexis, rotundatis, lateribus anguste reflexo-marginatis, ante angulos posticos leviter sinuatis, his rectis nonnihil prominentes; supra satis convexus, viride aeneus, nitidissimus, canalicula media distineta, ante apicem areuatim et prope basin transversim impressus, impressione medio longitudinaliter strigoso, basi utrinque late foveolato, obsolete bistrati. Elytra prothorace duplo latiora, ovalia, humeris rotundatis, medio leviter dilatata, dorso depressiuscula, fortiter usqve ad apicem striata, striis satis profunde punctatis, prima cum secunda, tertia cum quarta, quinta cum sexta conjunctis, septima usqve ad apicem producta, postice valde profunda, stria tertia foveolis duabus, prima ante medium, secunda ab hac et apice aequaliter remota, notata; humerali curvata ante basin striae quintae abrupta, intersticiis subconvexis. Corpus subtus aeneo-nigrum, laeve. Pedes nigri, coxis femoribusqve basi anguste piceis.

Habitat in littore arenoso fluminis Jenissej in territorio montoso et silvoso rarius; ad oppidum Krasnojarsk $\frac{9}{6}$ (TRYBOM), prope oppidum Jenisseisk $\frac{23}{6}$! et prope vicum Imbatsk $\frac{3}{7}$! nonnulla specimina capta. — Kamtschatka (?). — *Mus. Holm.*, *Mus. Helsingf.*, *Coll. Haglund*, *Coll. Sahlb.*

72. *Bembidium (Peryphus) ovale* MOTSCH. *Ins. Sib. 299, 449, t. X, f. 7—7'* (1845). — GEMM. et HAROLD. *Cat. Col. 417.*

Var. b: macula postica elytrorum dificiente.

Habitat sub lapidibus et truncis in littoribus argillaceo-arenosis in territorio frigido ad vicum Dudinka haud infrequenter; m. Jul. et Aug. saepius captum. — Dauria. — *Mus. Holm.*, *Mus. Helsingf.*

73. *Bembidium (Peryphus) coniforme* MOTSCH. *Ins. Sib. 240, 450* (1845). — *B. ovale* var. GEMM. et HAROLD. *Cat. Col. 417.*

Praecedenti simillima, sed differre videtur antennis minus gracilibus, articulis distincte brevioribus, elytris fortius punctato-striatis, stria 7:a distincta sed brevi, 6:a ultra medium producta, margine elytrorum epipleurali concolor nec brunneo femoribusqve piceis.

Habitat sub lapidibus et ligno in littore argillaceo-arenoso fluminis Jenissej in territorio silvoso et frigido varius; ad insulam Tschornoja ostrov $\frac{5}{7}$! prope vicum Dudinka $\frac{1-3}{8}$, in insula Nikandrovski ostrov $\frac{11-16}{8}$! et prope vicum Tolstoinos $\frac{25}{8}$! captum. — Dauria. — *Mus. Holm.*, *Mus. Helsingf.*

74. *Bembidium (Peryphus) Sahlbergii* DEJ. *Spec. gen. Col. V, 144, 95* (1831). — *Icon. IV. t. 218, f. 1.* — J. SAHLB. *Enum. Col. Carn. Fenn. 82, 68.* — *B. brunnipes*. SAHLB. *Ins. Fenn. 191, 5* (1827).

In territorio arctico et frigido rarissime occurit; prope vicum Chantaika $\frac{16}{7}$! et ad Saostrov $\frac{10}{9}$ (TRYBOM) captum. — Fennia. — *Mus. Holm.*

75. *Bembidium (Peryphus) thermarum* MOTSCH. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 422.* — *Omala* MOTSCH. *Ins. Sib. 255, 483* (1845).

Ad marginem fluminis Jenissej in territorio silvoso prope insulam Tschornoja ostrov $\frac{5}{7}$ specimina duo inveni. — Sibiria orientalis. — *Coll. Sahlb.*

76. *Bembidium (Peryphus) macropterum* n. sp. (fig. 3).

Elongatum, modice convexum, nigro-aenem, nitidum, antennarum scapo, mandibulis, tibiis tarsisqve rufo-ferrugineis; capite laevi, sulcis frontalibus leviter flexuosis; prothorace brevi, cordato, impressionibus apicali et basali rugulosis, utrinque ante angulos posticos rectos profunde foveolato; elytris elongatis, lateribus subparallelis, satis fortiter striatis, striis dense punctatis, apice deletis, 7:a valde obsoleta. Long. $2\frac{3}{4}-3$ lin.

Species praecedentibus multo major, elytris longioribus, marginibus parallelis, striis densius punctatis coloreque obscuriore distinguenda. Caput breviter ovatum, nigro-aeneum, nitidum, laeve, sulcis frontalibus latis, leviter flexuosis, intervallo paullo convexo; oculis satis prominulis; mandibulis rufis; palpis nigricantibus, basi apiceque piceo-rufis. Antennae tenues, longitudine dimidio corporis, nigrae, pallide pubescentes, articulis penultimi latitudine circiter triplo longioribus, scapo crasso, toto lucide rufo, articulis 2-3 interdum basi rufescensibus. Prothorax capite ut et longitudine sua sesqui latior, transversim cordatus, basi capite aequi latus, apice vix emarginatus, angulis anticis obtusis, deflexis, lateribus tenuiter marginatis, antice rotundato-dilatatis, postice coarctato-sinuatis, angulis posticis rectis, acutis; supra convexus, medio canaliculatus, impressione ante-apicali transversim arcuata, subtiliter rugulosa, basali profunda, subtiliter rugulosa-punctata, prope angulos posticos foveola magna et profunda extus carinula obsoleta terminata. Elytra prothorace $\frac{1}{3}$ latiora et quadruplo longiora,

lateribus subparallelis, humeris late rotundatis, supra parum convexa, aeneo-nigra, nitida, satis fortiter striata, striis crebre distincte punctatis postice obsoletioribus et prope apicem evanescitibus, stria 6:a pone medium producta, 7:a valde obsoleta, apice sulcato-impressa et cum 8:a conjuncta, humerali curvata et ad basin 5:æ abrupta; interstiiis planis versus suturam sensim angustioribus, prope striam tertiam punctis duobus distinctis impressis; primo horum paullo ante medium sed multo posterius quam in *B. ovali* et *B. conforme* sito, secundo hoc paullo magis quam apice approximato. Corpus subtus aeneo-nigrum, nitidum, laeve. Pedes elongati, femoribus nigro-piceis, tibiis tarsisqve rufo-ferrugineis.

Habitat in territorio frigido rarissime, in iusula Briochovski ostrov $\frac{11}{8}$ duo specimina inveni. — Mus. Holm., Coll. Sahlb.

Obs. Prope vicum Dudinka d. 3 Aug. inveni specimen unicum Bembidii huic affinis verisimiliter novae speciei, quae differt statura multo majore magis angusta et convexa coloreqve minus obscura, sed quam specimen hoc nonnihil mutilatum est, eam describere et nominare non ausus sum.

77. **Bembidium (Peryphus) sulcicolle** n. sp.

Oblongum, depresso, supra caeruleum, trochanteribus, tibiis tarsisqve brunneis, prothorace parum transverso, subcordato, postice coarctato, angulis basalibus rectis, prominulis, medio fortiter sulcato, basi obsolete ruguloso, elytris lateribus subparallelis, satis fortiter punctato-striatis, striis crebre punctatis, postice obsoletioribus, externis subtilioribus. Long. $2\frac{3}{4}$ lin.

B. planipenni Duv. affine, sed colore caeruleo, antennarum basi tibiis tarsisqve obscurioribus, elytris postice haud dilatatis diversum. A *B. Sahbergii* DEJ. et *B. tibiali* DUFT. statura corporis depressa mox distingendum. — Supra totum nigro-caeruleum. Caput breviter ovatum, prothorace paullo angustius, sulcis frontalibus satis distinctis, levissime curvatis, intervallo convexo, laevi; palpis oreque nigris. Antennae tenues, prothoracis basin distincte superantes, nigrae, tenuiter pubescentes, articulis anguste cylindricis, quam in *B. Hastii* SAHLB. distincte longioribus, articulis 2—4 basi obsolete piceis. Prothorax longitudine parum latior, subcordatus, ante medium fortiter rotundato-dilatatus, angulis anticis obtusis, deflexis, basi distincte coarctatus ibique quam apice multo angustior, angulis posticis rectis, subprominulis, lateribus crassius marginatis, basi truncatus; supra medio canalicula valde profunda et lata fere sulciformi impressa, disco utrinque convexo, subpulvinato, prope apicem arcuatim impressus, impressione laevi, postice transversim depresso, rugulosus, utrinque foveolatus, extus carinula instructus. Elytra prothoracis basi plus quam duplo latiora et hoc quadruplo longiora, humeris late rotundatis, lateribus subparallelis, supra depresso, punctato-striata, striis interioribus distinctis, satis profundis, exterioribus sensim subtilioribus, apice deletis, omnibus distincte et satis dense punctatis, stria 7:a tantum uti serie puerorum minutorum et obsoletissimorum conspicua, stria humerali basi curvata pone basin striae 5:æ abrupta; interstiiis planis, prope striam tertiam punctis duobus impressis. Corpus subtus nigrum, vix aeneo-micans, laeve. Pedes mediocres, trochanteribus, tibiis tarsisqve brunneis; femoribus nigris, apice anguste piceis.

Habitat in territorio frigido rarissimo; prope vicum Dudinka $\frac{28}{7}$ unicum specimen inveni. — Coll. Sahlb.

78. **Bembidium (Peryphus) saxatile** GYLL. Ins. Sv. IV, 406, 7—8 (1827). — DEJ. Spec. gen. Col. V, 119. — Icon. IV, t. 214, f. 5. — SCHAUM Ins. Deutschl. 701, 30. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 420.

In territorio silvoso ad flumen Jenissej sat frequenter occurrit. Var. c. J. SAHLB. (Enum. Col. Carn. Fenn. 80. — *Peryphus elegans* STEPH. Man. Brit. Col. 54, 411) ad oppidum Krasnojarsk legit STREBLOV. — Europa borealis et media. — Mus. Holm.

79. **Bembidium (Peryphus) fluviatile** DEJ. Spec. gen. Col. V, 113, 68 (1831). — Icon. IV, t. 213, f. 6. — JACQ. DUV. Mon. II, 142, 85. — SCHAUM Ins. Deutschl. 696, 24. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 412.

In littore fluminis Jenisej prope oppidum Krasnojarsk in territorio montoso $\frac{16}{6}$ nonnulla specimina legit TRYBOM. — Europa media. — Mus. Holm.

80. **Bembidium (Peryphus) distinguendum** JACQ. DUV. Mon. II, 128, 77 (1852). — SCHAUM Ins. Deutschl. 698, 26. — *B. Andreae* FABR. var. GEMM. et HAR. Cat. Col. 407.

In littoribus fluminis Jenisej in territorio montoso et arctico interdum captum. — Gallia orientalis. — Mus. Holm.

81. **Bembidium (Peryphus) repandum** J. SAHLB.? Enum. Col. Carn. Fenn. 78, 61 (1875).

Prope Monasterium Kondinsk ad flumen Obi in territorio silvoso unicum specimen invenit BERGROTH — Mus. Helsingf.

Obs. Specimen hocce sibiricum a typis e lapponia rossica differt statura breviore et paullo magis convexa et forte ad distinctam speciem referendum est, sed quam individuum unicum vidi, novam speciem describere nolui

82. **Bembidium (Peryphus) Andreae** FABR. — JACQ. DUV. Mon. II, 137, 87. — SCHAUM Ins. Deutschl. 700 29. — *Carabus* FABR. Mant. Ins. 204, 101 (1787). — GEMM. et HAR. Cat. Col. 406. — *B. cruciatum* DEJ. Spec. gen. V, 114. — Icon. IV, t. 214, f. 1.

Habitat in littoribus fluminis Jenissej et Obi in *territorio montoso et silvoso* passim. — Europa media et borealis. — *Mus. Holm.*

83. **Bembidium (Peryphus) femoratum** STURM. *Deutschl. Ins. VI*, 117, 6, t. 155, f. b, B (1825). — SCHAUM *Ins. Deutschl. 700*, 28. — *B. Andraee var.* GEMM. et HAR. *Cat. Col. 407*.

In *territorio montoso* ad Krasnojarsk et in *territorio frigido* ad vicum Dudinka a Trybom captum. — Europa media et borealis, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.*

Obs. Species haec valde variabilis est et forte cum *B. Andraee* et *distinguendo* ad unam speciem pertinet.

84. **Bembidium (Peryphus) pictum** FALD. *Col. a Bungio in China bor. et Mong. et Altai lecta 21*, 9. (1835). — *Peryphus* MOTSCH. *Ins. Sib. 243*, 456. — GEMM. et HAR. *Cat. Gol. 418*.

In *territorio montoso* prope oppidum Krasnojarsk $\frac{11}{6}$ nonnulla specimina inveni. — Altai, Dauria (a F. SAHLBERG copiose captum). — *Coll. Sahlb.*

85. **Bembidium (Peryphus) rupestre** L. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 420*. — *Cicindela* L. *Syst. Nat. I, II*, 658, 12 (1767). — *B. bruxellense* WESM., SCHAUM. *Ins. Deutschl. 699*, 27. — JACQ. DUV. *Monogr. II*, 130, 78.

In *territorio silvoso* ad flumen Obi satis frequenter occurrit. Varietatem c, J. SAHLB. (*Enum. Col. Carn. Fenn. 80*, 64) prope monasterium Ivanovski $\frac{17}{7}$ legit BERGROTH. — Europa borealis. — *Mus. Helsingf.*

86. **Bembidium (Leja) gilvipes** STURM. *Deutschl. Ins. VI*, 149, 81, t. 159, f. d, D (1825). — JACQ. DUV. *Mon. I*, 520, 32. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 412*.

Habitat in *territorio silvoso* rarius; prope flumen Tobol ad vicum Artamonovoi $\frac{28}{4}$! et prope oppidum Tobolsk $\frac{3}{6}$ et $\frac{8}{6}$ a BERGROTH captum. — Europa media et borealis. — *Mus. Helsingf.*, *Mus. Holm.*

87. **Bembidium (Lopha) 4-maculata** L. — DEJ. *Spec. gen. Col. V*, 187, 130. — *Icon. IV*, t. 223, f. 2. — JACQ. DUV. *Mon. I*, 542, 44. — SCHAUM *Ins. Deutschl. 733*, 58. — GEMM. et HAR. 419.

Habitat in *territoriis montoso, silvoso et arctico usque ad oppidum Turuchansk* satis frequenter. — Europae maxima pars, Sibiria orientalis, America borealis. — *Mus. Holm.*

88. **Bembidium (Leja) doris** PANZ. — DEJ. *Spec. gen. Col. V*, 172, 120. — *Icon. IV*, t. 221, f. 3. JACQ. DUV. *Mon. I*, 529, 36. — SCHAUM *Ins. Dentschl. 728*, 53. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 410*. — *Carabus* PANZ. *Faun. Germ. 38*, 10 (1793).

In *territorio silvoso* Sibiriae Obensis haud infrequenter occurrit; varietatem = *B. aquaticum* PANZ. prope oppidum Surgut $\frac{30}{5}$ cepi. — Europa media et borealis, Sibiria orientalis. — *Mus. Helsingf.*

89. **Bembidium (Leja) contaminatum** J. SAHLB. *Enum. Col. Carn. Fenn. 83*, 72 (1875).

Habitat in *territorio silvoso* rarius; prope vicum Artamonovoi ad flumen Tobol $\frac{24}{5}$! prope oppidum Tobolsk $\frac{23}{5}$ (BERGROTH) et inter oppidum Krasnojarsk et Jeniseisk $\frac{16-18}{6}$ (TRYBOM) captum. — Fennia. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

90. **Bembidium (Leja) lampros** HBST. — JACQ. DUV. *Mon. I*, 503, 21. — SCHAUM. *Ins. Deutschl. 716*, 47. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 414*. — *Carabus* HBST. *i Arch. 1781*, 164. — *B. celere* DEJ. *Spec. gen. Col. V*, 157, 107. — *Icon. IV*, t. 219, f. 4.

In *territorio silvoso* ad flumen Obi freqventer occurrit, prope vicum Kolmogorovo $\frac{3}{10}$ etiam a TRYBOM captum. — Europa tota, Asia occidentalis, usqve ad lacum Baikal. — *Mus. Holm.*

Var. c. — J. SAHLB. *Enum. Col. Carn. Fenn. 81*, 66. — *B. velox* ER. *Käf. d. Mark. 134*, 23. — *B. 14-striatum* THOMS. *Opusc. ent. IV*, 361.

In *territorio silvoso* ad Tobolsk a BERGROTH aliquoties capta, unicum specimen etiam in *territorio arctico* prope vicum Chantaika cepi. — *Mus. Helsingf.*

91. **Bembidium (Leja) difforme** MOTSCH. *Ins. Siber. 257*, 485 (1845). — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 410*.

In *territorio silvoso* prope ostium fluminis Tunguska mediae $\frac{29}{6}$! captum. — Sibiria orientalis. — *Coll. Sahlb.*

92. **Bembidium (Platytrachelus) vitiosum** GEMM. et HAR. *Cat. Col. 424* (emend.) — *Platytrachelus sibiricus* MOTSCH. *Ins. Sib. 270*, 506 (1845).

In littore fluminis Jenissej iuter oppidum Krasnojarsk et Jenisseisk in *territorio silvoso* $\frac{16-18}{6}$ duo specimina legit TRYBOM. — Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.*

93. **Bembidium (Peryphus) Fellmanni** MANN. HUMM. *Ess. Ent. III*, 43, 1 (1823). — DEJ. *Spec. gen. Col. V*, 130. — *Icon. IV* t. 216 f. 1. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 411*.

In territorio arctico et frigido Sibiriae Jenisseensis frequenter occurrit; in territorio montoso et silvoso ad oppidum Krasnojarsk $\frac{11}{6}$! et prope ostium fluminis Tunguska mediae $\frac{29}{6}$! etiam captum. — Europa arctica. — *Mus. Holm. et Helsingf.*

Var. b. *Ponoyense* J. SAHLB. *Enum. Col. Carn. Fenn.* 75, 55.

In territorio frigido in summa eacumine montis Ural prope oppidum Obdorsk $\frac{14}{7}$ nonnulla specimina legit BERGROTH. — Lapponia rossica. — *Mus. Helsingf.*

94. **Bembidium (Philochthus) biguttatum** FABR. — SCHAUM *Ins. Deutschl.* 737, 63. — JACQ. DUV. *Monogr. II*, 174, 100. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 408. — *Carabus* FABR. *Mant. Ins.* 205 (1787).

In territorio silvoso ad flumen Tobol satis frequenter occurrit, ad flumen Obi prope oppidum Narym $\frac{2}{6}$ etiam captum. — Europa maxima pars, Asia occidentalis. — *Mus. Holm. et Helsingf.*

95. **Bembidium (Philochthus) guttula** FABR. — DEJ. *Spec. gen. Col. V*, 178, 124. — *Icon. IV*, t. 222, f. 2. — JACQ. DUV. *Monogr. II*, 179, 103. — SCHAUM *Ins. Deutschl.* 739, 66. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 413*. — *Carabus Ent. syst. I*, 166 (1792).

In territorio silvoso ad flumina Tobol, Obi et Jenissej inter oppidum Jenisseisk et vicum Kolmogrovo aliquoties captum. — Europa tota et Asia occidentalis. — *Mus. Holm.*

96. **Bembidium (Philochthus) Mannerheimii** SAHLB. *Ins. Fenn. I*, 201, 26 (1827). — SCHAUM *Ins. Deutschl.* 740, 66. — THOMS. *Sk. Col. IX*, 22, 34 b. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 415*. — *B. unicolor* CHAUD. *Bull. de Mosc.* 1850, III, 176, 10.

In territorio silvoso prope oppidum Tobolsk $\frac{9}{6}$ (BERGROTH) et ad oppidum Jenisseisk $\frac{32}{6}$! captum. — Europa borealis et media. — *Mus. Helsingf.*

97. **Tachya nana** GYL. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 401*. — *Bembidium* GYL. *Ins. Sv. II*, 30, 16 (1810). — DEJ. *Spec. gen. Col. V*, 51, 15. — *Icon. t. 208*, f. 4. — JACQ. DUV. *II*, 202, 116. — *Tachys* SCHAUM *Ins. Deutschl.* 747, 3.

In territorio silvoso prope oppidum Tobolsk $\frac{16}{6}$ a BERGROTH capta. — Europa tota, Asia occidentalis, Africa borealis. — *Mus. Helsingf.*

98. **Tachys exiguus** F. SAHLB. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 402*. — *Bembidium* F. SAHLB. *Nov. ad Ochotsk. lect. Carab.* 54, 20 (1844).

Tr. rubicundo CHAUD. affinis, sed parte recurrente striae suturalis apice intus curvato et versus suturam vergente, verticeque et macula obsoleta suturali saepissime infuscatis distinguendus.

In territorio silvoso prope ostium fluminis Tunguska mediae sub lapidibus loco argillaceo ad radicem montis juxta flumen Jenissej $\frac{29}{6}$ nonnulla specimina legi. — Sibiria orientalis. — *Mus. Holm. et Helsingf.*

99. **Trechus rubens** FABR. — SCHAUM. *Ins. Deutschl.* 638, 6. — GEMM. et HARALD. *Cat. Col. 393*. — PAND. *Monogr. Trech. eur.* 152, 43. — *Carabus* FABR. *Syst. El.* 187, 92 (1801). — *Tr. paludosus* (GYL.). DEJ. *Spec. Gen. Col. V*, 8, 4. — *Icon. IV*, 203, f. 4. — PUTZ. *Monogr. 304*.

In territorio silvoso prope oppidum Tobolsk (BERGROTH) et ad Jeniseisk! aliquoties captus. — Europa borealis et media. — *Mus. Helsingf.*

100. **Trechus mieros** HBST. — DEJ. *Spec. gen. V*, 5, 2. — *Icon. IV*, t. 203, f. 3. — SCHAUM *Ins. Deutschl.* 634, 2. — PAND. *Monogr. Trech. eur.* 137, 2. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 392*. — *Carabus* HBST. *Archiv.* 142, 60 (1786).

In territorio silvoso ad vicum Worogovo $\frac{2}{7}$ a TRYBOM captus. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.*

101. **Trechus curvatus** n. sp.

Brunneo-piceus, nitidus, glaber, anteunis pedibusque testaceis, oculis magnis, punctis posticis orbitalibus inter se paullo magis quam anticis distantibus; prothorace transverso, postice angustato, angulis posticis obtusis, basi utrinque profunde fovcolato; elytris ovalibus, apice subtruncatis, striis tribus interioribus profundis, stria suturali fere sulcata, parte recurvata apice intus hamato-curvata. Long. $1\frac{1}{4}$ - $1\frac{1}{3}$ lin.

Tr. croatico DEJ. affinis, sed minor, prothoracis angulis posticis obtusis elytrisque apice subtruncatis distinctus. A *Tr. limacode* DEJ. differt oculis majoribus prothoraceque latiore. Caput magnum, sulcis frontalibus profundis, punctis setigeris orbitalibus posticis obsoletis paullo magis quam anticis profundis inter se distantibus, b. e. lineis ea conjungentibus (poris orbitalibus sec. Pandelle) postice divergentibus; temporibus loco angustissimo (interstitio postoculari) oculorum diametro triplo angustioribus; oculis magnis prominulis. Palpi toti pallide testacei. Antennae ferrugineae, basi pallide testaceae, articulo secundo tertio subaequali et 4:o paullo longiore. Prothorax transversus, capite cum oculis $\frac{1}{4}$, et longitudine sua $\frac{2}{3}$ latior, basin versus angustatus, ante medium fortiter rotundato-dilatatus, angulis posticis obtusis, basi late rotundatus, lateribus tenuiter marginatis, supra convexus, canalicula media distincta, basi apiceque impressionibus transversis subrugosis, disco saepe obsoletissime transversim strigoso, foveolis basalibus fortiter impressis. Elytra prothorace

circiter $\frac{1}{3}$ latiora et triplo et dimidio longiora, ovalia, marginibus basi rotundatis et anterius curvatum convergentibus, medio late rotundata, apice obtuse subtruncata, supra modice, paulo minus quam in *Tr. croatico* sed magis quam in *Tr. laevipenni* HEER. convexa, stria suturali fere sulciformi, parte ejus recurrente angulariter recurvata, extus plica acuta terminata, apice intus breviter hamato-curvata, striis 2—4 satis distinctis licet sensim paulo tenuioribus, laevibus et tantum a latere viso obsoletissime crenulatis, striis exterioribus obsoletis, interstitiis duobus interioribus convexis, tertio punctis tribus setigeris instructis, secundo paulo pone medium, tertio prope apicem posito; stria marginali satis profunda. Corpus subtus laeve, brunneo-piceum, prosterno pallidore, intervallo inter coxas medias et posticas femoribus mediis dimidio angustiore. Pedes cum coxis anterioribus pallide testacei.

Habitat sub muscis locis sylvaticis in territorio montoso et silvoso Jenisseensi ab oppido Krasnojarsk usque ad vicum Fatjanovsk minus frequenter. — *Mus. Holm.*, *Mus. Helsingf.*, *Coll. Hagl.* et *Coll. Sahlb.*

102. *Trechus montanus* MOTSCH. *Ins. Sib.* 236, 446 (1845). — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 392.

Tr. laevipenni HEER et *Tr. Schaumii* PAND. affinis, a praecedenti, cui primo intuitu simillimus est, differt corpore paulo majore et longiore, punctis orbitalibus posticis aequa late ac anterioribus inter se distantibus (h. e. poris orbitalibus parallelis sec. Pandelle) oculis minoribus, temporibus diametro oculi duplo tantum angustiore, prothorace longiore, angulis subrectis extus paulo prominulis, elytris apice minus obtusis, stria suturali postice curvatum reflexo, apice cum sutura parallela nec hamato incurva facillime distinguendus. A *Tr. laevipenni* ejusque affinibus differre videtur elytris magis convexis striisque interioribus profundioribus.

In territorio silvoso prope insulam Tschornaja ostrov $\frac{4}{7}$ et in territorio arctico prope vicum Polovinka $\frac{15}{9}$ nonnulla specimina inveni. — Dauria. — *Mus. Holm.*, *Coll. Sahlb.*

103. *Trechus secalis* PAYK. — DEJ. *Spec. gen. Col.* V, 24, 20. — *Icon. IV*, t. 206, f. 4. — *SCHAUM Ins.-Deutschl.* 657, 30. — PAND. *Monogr. Trech. Eur.* 157, 55. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 394. — *Carabus* PAYK. I, 146, 64 (1798).

In territorio silvoso prope vicum Nasimovo $\frac{29}{6}$ a TRYBOM captus. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.*

104. *Patrobus excavatus* PAYK. — *SCHAUM Ins. Deutschl.* 377, 1. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 386. — J. SAHLB. *Enum. Col. Carn. Fenn.* 90, 90. — *Carbus* PAYK. *Mon. Car.* 38, 22 (1790). — *Patrobus rufipes* (DUFT.) DEJ. *Spec. gen. Col. III*, 28, 1. — *Icon. t. 106*, f. 1.

In territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk $\frac{15}{6}$! captus. — Europa media et borealis. — *Mus. Helsingf.*

Var. b. J. SAHLB. *Enum. Col. Carn. Fenn.* 90, 90. — *P. assimilis* CHAUD. *Bull. d' Mosc.* 1844, 441. — *P. clavipes* THOMS. *Skand. Col. I*, 214, 2.

In territorio arctico prope vicum Chantaika $\frac{17}{7}$! et in territorio silvoso ad monasterium Kondinsk $\frac{26}{6}$ et $\frac{1}{6}$ (BERGROTH) capita. — Europa arctica et borealis. — *Mus. Helsingf.*

105. *Patrobus septentrionis* DEJ. *Spec. gen. Col. III*, 29, 2 (1828). — *Icon. t. 106*, f. 2. — *SCHAUM Ins. Deutschl.* 377, 2. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 387. — J. SAHLB. *Enum. Col. Carn. Fenn.* 91, 91. — *P. picicornis* (ZETT.) THOMS. *Sk. Col. I*, 215, 4.

In territorio arctico et frigido ad Jenissej usque ad insulam Nikandrovski ostrov satis frequenter occurrit; in territorio silvoso ad flumen Irtisch etiam aliquoties captus ex. gr. prope Samarova et Tschemakovo. — Europa arctica et media in alpibus. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

Var. b. (rufino) J. SAHLB. *Enum. Col. Carn. Fenn.* 91, 91. — *P. rubripennis* THOMS. *Sk. Col. I*, 215, 3.

In territorio arctico et frigido prope oppidum Turuchansk et insula Nikandrovski ostrov rarissime capta. — Lapponia. — *Mus. Holm.*

Var. d (australis) J. SAHLB. *Enum. Col. Carn. Fenn.* 91, 91.

In territorio silvoso ad Novia jurti et Tscherkalo $\frac{21}{8}$ et $\frac{25}{8}$ a BERGROTH capta. — Fennia australis. — *Mus. Helsingf.*

Tribus: Broscina.

106. *Broscus semistriatus* BESSER. — *B. cephalotes* L. var. *SCHAUM. Ins. Deutschl.* 357. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 243.

A *B. cephalotes* elytris praesertim interne multo distinctius punctato-striatis corporeque majore et magis nitido facile distinguendus et vix varietas ejus.

Prope oppidum Omsk a Slowzov captus. — Rossia meridionalis. — *Mus. Holm.*

Tribus: Lebiina.

107. **Lebia erux minor** L. — DEJ. Spec. gen. Col. I, 261, 9. — Icon. t. 15, f. 3. — SCHAUM Ins. Deutschl. 288, 3. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 137. — CHAUD. Monogr. Lebiid. Bull. d. Mosc. 1870, II, 166. — Carabus L. Faun. Sv. 809 (1761).

In territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk et in territorio montoso ad Krasnojarsk (STREBLOV) aliquoties capta. — Europa maxima pars, Caucasus, Sibiria orientalis. — Mus. Holm.

108. **Lamprias chlorocephala** HOFFM. — CHAUD. Monogr. Lebiid. 137. — Lebia DEJ. Spec. gen. Col. I, 257, 4. — Icon. t. 14, f. 7. — SCHAUM Ins. Deutschl. 288, 2. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 137. — Carabus HOFFM. Ent. Heft. II, 117 (1803).

In territorio montoso ad oppidum Krasnojarsk a STREPLOV capta. — Europa media et borealis, Sibiria meridionalis. — Mus. Holm.

109. **Cymicidis collaris** MOTSCH. Ins. de Siber. 48, 51 (1846). — CHAUD. Bull. de Mosc. 1850, II, 84, 28. — CHAUD. Monogr. Berl. ent. Zeit. 1873, 94. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 119.

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk $\frac{11}{6}$ unicum specimen inveni. — Dauria. — Coll. Sahlb.

110. **Corsyra fusula** FISCH. — DEJ. Spec. gen. Col. I, 327, 1. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 125. — Cymindis FISCH. Ent. Russ. I, 123, 4 t. 12 f. 3 (1822).

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk sub lapide in campo arido arenoso $\frac{11}{6}$! capta. — Sibiria meridionalis, Rossia orientalis (Astrakan). — Mus. Holm., Coll. Sahlb.

111. **Dromius ruficollis** MOTSCH. Ins. de Siber. 57, 57 t. II, f. 14 (1845).

Var. b: prothorace fusco-piceo.

Habitat sub muscis et foliis deciduis in valle Jenisseensi per territoria omnia passim minus frequenter ab oppido Krasnojarsk usque ad vicum Tolstoinos; in valle Obensi tantum in territorio silvoso ad vicum Spirina $\frac{29}{5}$! et ad vicum Zingalinsk $\frac{22}{6}$ (BERGROTH) captus. — Sibiria meridionalis. — Mus. Holm. et Helsingf.

112. **Dromius sigma** ROSSI. — DEJ. Spec. gen. Col. I, 235, 3. — Icon. I, t. 11, f. 6. — SCHAUM Ins. Deutschl. 273, 11. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 131. — Carabus Rossi Faun. Etrusc. I, 226, 564 (1794).

In territorio silvoso prope vicum Artamouovo ad flumen Tobol $\frac{24}{5}$! ad vicum Spirina $\frac{27}{5}$ nec non ad oppidum Jenisseisk et prope vicum Antsiferova (TRYBOM) captus. — Europa media et borealis, deserta Kirgisorum. — Mus. Holm.

113. **Dromius angusticollis** n. sp. (fig. 4).

Oblongus, fusco-piceus, nitidus, antennis palpis pedibusque pallide testaceis, capite oblongo, fronte aequali; prothorace oblongo-quadrato capite paullo angustiore; elytris latis, striatis, striis laevibus, duabus punctorum obsoletis, abdominis segmento 6:o ventrali apice subemarginato. Long. $2\frac{1}{4}$ lin.

Species distictissima statuta capitatis et prothoracis Dr. linearis OLIV. affinis sed structura elytrorum abdominisque Dr. agili FABR. magis similis. — Caput latitudine cum oculis paullo longius, vertice pone oculos valde angustato, fronte laevi, foveolis intra-ocularibus distinctis, ad antennarum basin obsoletissime rugulosa; piceum, antice pallidius; palpis totis pallide testaceis. Antennae prothoracis basin paullo superantes, pallide testaceae, tenuiter pubescentes, articulis omnibus apice pilis tenuibus exsertis instructis; articulo 3:o 2:o $\frac{1}{3}$ longiore, hoc obconico, latitudine dimidio longiore, 3—10 sensim paullo brevioribus, ultimo penultimo paullo longiore. Prothorax capite fere angustior et latitudine sua paullo longior, apice quam basi haud latior, lateribus prope basin utrinque distinete sinuatis, angulis posticis prominentibus sed apice ipso obtusis, anticis rotundatis, deflexis; basi obtuse rotundatus; supra leviter convexus, lateribus deflexus, medio longitudinaliter canaliculatus, omnium subtilissime transversim strigosus, fusco-piceus, lateribus paullo dilutioribus, setis duabus marginalibus longis. Scutellum parvum, anguste triangulare. Elytra basi prothorace duplo latiora et hoc plus quam triplo longiora, humeris rotundatis, pone medium leviter dilatata, supra modice convexa, satis fortiter striata, striis laevibus, basin ipsam haud attingentibus, interstitiis parum convexis, tertio et septimo serie e punctis obsoletis; tota fusco-picea, nitida. Corpus subtus fusco-piceum, pro- et mesosterno pallidioribus, laevibus, segmento 6:o ventrali apice obsolete emarginato. Pedes cum coxis pallide testacei.

In territorio silvoso prope vicum Kalimsky ad flumen Obi $\frac{31}{5}$ unicum specimen legit TRYBOM. — Mus. Holm.

114. **Dromius quadraticollis** MORAW. Bull. Acad. Petrop. V, 1862, 244. — GEMM. et HAR. Cat. Coll. 130.

Oblongus, fuscus, depresso, antennis pedibusque rufo-testaceis; prothorace capite latiore, transversim quadrangulare, basin versus vix angustato, fronte subtiliter rugulosa, elytris simpliciter striatis, interstitio 7:o postice obsoleti bipunctato; abdominis segmento 6:o apice emarginato. Long. $2\frac{3}{4}$ lin.

Species *Dr. agili* FABR. et *Dr. meridionali* DEJ. affinis, sed differt ab ambobus prothorace quadrato, basin versus haud angustato, basi fere truncato, punctis in elytrorum interstitio 7:0 tantum duobus, in interstitio 3:0 nullo, fronte paullo distinctius ruguloso coloreque prothoracis obscuriore, lateribus tantum paullo pallidiore.

In territorio silvoso prope vicum Vorogovo $\frac{2}{7}$ et ad vicum Asinovo $\frac{4}{7}$ a TRYBOM captus. — Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.*

115. *Dromius meridionalis* DEJ. *Spec. gen. Col. I*, 242, 10 (1825). — *Icon. t. 12, f. 7.* — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 130.*

In territorio arctico prope ostium fluminis Kurejka $\frac{10}{7}$ unicum specimen in navicula e regionibus meridionalibus adventa cepi. — Europa occidentalis. — *Coll. Sahlb.*

116. *Metabletus parallelus* BALLION *Bull. de Moscou* 1870, II, 324. — SOLSKY *Turkest. Coleopt.* 39, 2.

In Sibiria meridionali inter oppidum Tomsk et Krasnojarsk (in territorio montoso?) unicum specimen inveni. — Turcomania. — *Coll. Sahlb.*

117. *Metabletus trunecellus* L. — SCHAUML *Ins. Deutschl. I*, 280, 3. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 133.* — *Carabus* L. *Faun. Sv. 814* (1761). — *Dromius* DEJ. *Spec. gen. Col. I*, 248, 18. — *Icon. t. 13, f. 6.*

In territorio montoso ad oppidum Krasnojarsk et in territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk aliquoties captus. — Europa borealis et media, Sibiria orientalis (?). — *Mus. Holm.*

118. *Blechrus maurus* STURM. — SCHAUML *Ins. Deutschl. I*, 276, 2. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 132.* — *Dromius* STURM *Deutschl. Ins. VII*, 55, 16, t. 171, f. d. D. (1827).

In territorio montoso inter flumen Tschulim et oppidum Krasnojarsk! $\frac{8}{6}$ captus. — Europae maxima pars. — *Coll. Sahlb.*

Tribus: Feroniina.

119. *Feronia (Poecilus) punctulata* FABR. — DEJ. *Spec. gen. III*, 206, 1. — *Icon. II, t. 126, f. 1.*
— THOMS. *Sk. Col. I*, 232. — *Carabus* FABR. *Ent. syst. 150*, 114 (1792). — *Pterostichus* SCHAUML *Ins. Deutschl. I*, 443, 1. — *Poecilus* CHAUD. *Mon. de Poecil. Abeille III*, t. 1, 1874, 5. 1. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 302.*

Prope oppidum Omsk a Slovzov capta. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.*

120. *Feronia (Poecilus) marginalis* DEJ. — *Pterostichus* SEIDL. *Faun. Balt.* 20 (1872). — *Pterostichus Koyi* var. b. SCHAUML *Ins. Deutschl. I*, 446, 4. — *Poecilus Koyi* var. CHAUD. *Mon. Poecil. 12.*

F. Gebleri DEJ. primo intuitu simillima sed minor, prothorace basi paullo angustiore, elytrorum striis minus profundis interstitiisque planis distingvenda. A *F. Koyi* GERM. differt episternis metathoracis angustioribus, margine horum laterali margine antico et postico simul sumtis aequilongo, striis elytrorum laevibus interstitiisque planis.

In territorio silvoso prope oppidum Tobolsk in valle fundo argillaceo $\frac{23}{5}$ tria specimina legit BERGROTH. — Rossia. — *Mus. Helsingf.*

121. *Feronia (Poecilus) fortipes* CHAUD. — *Bull. d. Mosc.* 1850, II, 131. — *Poecilus* CHAUD. *Mon. Poec. 13, 8.* — *P. lepidus* var. MORAV. *Bull. Acad. de St. Petersburg V*, 1863, 234.

F. lepida FABR. simillima et structura episternorum metathoracis affinis eodemque modo colore varians, sed differt statura paullo latiore, prothorace basin versus minus angustato, lateribus aequaliter rotundatis nec ante augulos posticos obtusiusculos sinnato, impressionibus ad angulos posticos postice vix confluentibus, exteriore a margine magis remoto distinguendus.

Mas: corpore supra magis nitida, plerumque aeneo-enprea, prothorace basi ad impressiones haud vel vix punctato, abdominis segmento ultimo ventrali bisetoso.

Femina: corpore supra magis opaco, plerumque nigro, margine obsolete cyanescenti, prothorace basi utrinque ad impressiones plerumque fortiter punctato, segmento ultimo ventrali 4-setoso.

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk specimina haud pauca a TRYBOM $\frac{9}{6}$ et STREBLOV capta. Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.*

122. *Feronia (Poecilus) Gebleri* DEJ. *Spec. gen. III*, 220, 11 (1828). — *Icon. II, t. 127, f. 3.*
— *Poecilus* CHAUD. *Mon. Poecil. 15, 10.* — *P. lepidus* var. MOR. *Mem. Acad. St. Pet. V*, 1863, 235.

Episternis metathoracis latis, margine exteriore quam basali circiter $\frac{1}{8}$ longiore, medio sat fortiter minus dense punctato, metasterno lateribus sub-calloso-marginato.

Mas: segmento ultimo ventrali bisetoso, prothorace basi inter impresiones laevi, corpore supra nitidiore, convexiore.

Femina: segmento ultimo ventrali 4-setoso; prothorace basi infra impressiones interiores subtiliter punctato; corpore supra magis depresso, minus nitido.

Corpo majore, nigro, elytrorum margine laterali anguste cyanescenti, supra minus convexo, prothorace magis deplanato basi latiore a *F. lepida* FABR. facile distinguenda.

Habitat in territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk sub lapidibus satis freqventer. — Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

123. *Feronia (Poecilus) lepida* FABR. — DEJ. Spec. gen. III, 218, 10. — Icon. II, t. 127, f. 4. — *Carabus* FABR. Ent. syst. 153, 124 (1793). — *Pterostichus* SCHAUM Ins. Deutschl. I, 447, 5. — *Poecilus* GEMM. et HAR. Cat. Col. 302. — CHAUD. Mon. Poec. 16, 11.

Habitat sub lapidibus locis arenosis in territoriis montoso, silvoso et arctico freqventer; ad Selenkina, Ural, Antsiferovo, Jeniseisk, Nikulina, Nasimoro, Novo Saljevsk, Tschornaja ostrov, Tunguska infer. et Turuchansk capta. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

124. *Feronia (Poecilus) euprea* L. — DEJ. Spec. gen. Col. III, 207, 2. — Icon. II, 126, f. 2. — *Carabus* L. Faun. Sv. 222, 801. — *Pterostichus* SCHAUM Ins. Deutschl. I, 443, 2. — *Poecilus* CHAUD. Mon. Poecil. 18, 13. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 301. — *Feronia puncticeps* THOMS. Sk. Col. X, 35.

In territorio silvoso passim occurrit, ad Artamonovi, Narym, Jeniseisk et Omsk capta. — Tota Europa — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

125. *Feronia (Poecilus) versicolor* STURM. — KRAATZ Berl. ent. Zeitschr. 1870, 222. — *Platysma* STURM. Deutschl. Ins. V, 99. t. 120, f. b. B (1824). — *Poecilus* CHAUD. Mon. Poecil, 23, 15. — *Feronia pauciseta* THOMS. Sk. Col. IX, 36, 1 b.

Habitat in territorio montoso, et silvoso freqventer; ad Ural, Artamonovoi, Kolpetschevo, Tschulin et Krasnojarsk capta. — Tota Europa, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.*

126. *Feronia (Adelosia?) sublaevis* n. sp. (fig. 5).

Oblongus, subdepressus, niger, nitidus, femoribus rufis, antennarum articulis tribus basalibus teretibus, glabris, ceteris pubescensibus; prothorace vix transverso, postice angustato, angulis posticis rotundatis, basi utrinque impresso bistratoque, elytris subtilissime punctato-striatis, interstitiis planis, tertio punctis 6 umbilicato-impresso, stria 7:a ante apicem punctis duobus similibus notato. Long. 6 $\frac{1}{2}$ lin.

Mas: tarsis anticis articulis 1—3 dilatatis, cordatis, 3:o leviter transverso, segmento ultima ventrali postice bisetoso.

Femina ignota.

Species ab omnibus mihi cognitis valde distincta, *Fer. (Poecilo) carbonicolori* SOLSKY uti videtur statura similis, sed sculptura elytrorum et colore femorum longe diversa. — Caput sat magnum, ovatum, nigrum, nitidum, laeve, striis frontalibus latis et satis profundis, leviter curvatis, fundo obsoletissime punctatis; clypeo linea impressa distincta a fronte discreto, fronte impressione obsoleta transversa arcuata apices retrorsum vergenti notata; palpis totis nigris, articulis ultimis elongatis, apice late truncatis. Antennae prothoracis basin panlo superantes, migrac, articulis tribus basalibus glabris, subteretibus, tertio tamen basi nonnihil compresso; primo tertio paullo breviore sed distincte crassiore et 2:o $\frac{3}{4}$ longiore, 4—10 tenuiter flavo-pubescentibus, sensim brevioribus, ultimo penultimo paullo longiore. Prothorax capite cum oculis dimidio latior et latitudine paullo brevior, antice quam basi distincte latior, angulis anticis late rotundatis, lateribus leviter rotundatis, ante angulos posticos obtuse rotundatos fere rectis, basi apiceque truncatus; supra parum convexus, nitidus, niger, tenuiter canaliculatus, basi utrinque satis profunde excavatus, excavatione obsolete rugulosa, bistratus, stria interiore longiore. Scutellum triangulare. Elytra prothorace distincte latiora, humeris late rotundatis, setis nonnullis munitis, pone medium leviter rotundato-dilatata, apice obtuse rotundato-obliquata, vix sinuata, marginibus lateralibus reflexis, acente marginatis, supra subdepressa, subopaca, omnium subtilissime alutacea, subtilissime punctato-striata, striola obsoleta inter striam primam et secundam, striis exterioribus prope basin abbreviatis, 5:a et 6:a basi, 3:a et 4:a, 5:a et 6:a apice conjunctis vel subconjunctis, interstitiis planis, 3:o punctis 6 distinctis umbilicatis notato, punctis anterioribus inter se magis quam posterioribus distantibus, prope apicem striae 7:ae etiam puncta duo valde approximata ejusdem formae observantur; foveolis submarginalibus medio remotioribus. Corpus subtus nigrum, nitidum, laeve, meso- et metapleuris subtiliter punctatis, epimeris metathoracis latitudine basali circiter $\frac{1}{4}$ longioribus, prosterno medio late canaliculato, ante apicem obsolete marginatum foveola transversim lunata instructo; segmentis intermediis ventralibus transversim impressis. Pedes elongati, nigri, femoribus pulchre rufis, apice et basi anguste nigris; ungueculis coxisque anterioribus rufo-piceis.

In territorio frigido prope vicum Tolstoinos sub ligno in littore arenoso fluminis Jenissej $\frac{28}{8}$ unicum specimen invenit Dr. THÉEL. — *Mus. Holm.*

127. *Feronia (Adelosia) Nordenskiöldii* n. sp. (fig. 6).

Elongata, nigra, nitidula, antennis apicem versus picecentibus, capite punctato, sulcis frontalibus obsoletis, antennarum scapo articulo 3:o breviore, prothorace cordato, punctato, basi utrinque unistriato, ante angulos posticos rectos acutiusculos latius sinuato, elytris apice sinuatis, striatis. Long. 6 lin.

Mas.: tarsis anticis articulis 1—3 dilatatis, secundo leviter transverso, elytris nitidioribus.

Femina: tarsis anticis simplicibus, elytris paullo minus nitidis.

Satura *F. picimana* DUFT. haud dissimilis, sed prothorace antice minus dilatato, postice latiore, capite prothoraceque distincte punctato coloreque atro mox distinguenda. A. *F. (Poecil.) Lucasi* REICHE, cui primo intuitu similis est, differt antennarum articulis basalibus teretibus, prothorace longiore, lateribusque basi latius sinuatis. — Caput ovatum, convexum, nigrum, satis dense et distincte punctatum; vertice laeve, foveolis frontalibus obsoletis, clypeo basi transversim impresso, sulcis oocularibus oculis approximatis; oculis parvis rotundatis; mandibulis extus deplanatis ibique picecentibus; palpis nigris, apice anguste rufis, maxillarium articulo ultimo subcylindrico in medio paullo dilatato, penultimo acqvilongo. Antennae prothoracis basin superantes, basi nigrac, extrorsum piceae, articulis tribus basalibus glabris, cylindricis, 2—3 basi anguste piceis, primo 3:o paullo breviore sed distincte crassiore, 4—11 rufo-piceis, pubescentibus, apice sensim angustius nigricantibus. Prothorax latitudine aeqvilonius, subcordatus, antice rotundato-dilatatus, angulis anticis obtusis, postice coarctatus, lateribus parte circiter 6:a basali parallelis, angulis posticos rectis, acutiusculis; supra modice transversim convexus, niger, subnitidus, medio canaliculatus, disco autico obsolete parcus, basi profunde et confertim rugoso-punctatus, transversim rugulosus, impressione antica obsoleta, paullo distinctius punctata, basi inter angulos foveola oblonga et profunda medium attingente notatus. Scutellum triangulare sublaeve. Elytra prothoracis basi plus quam dimidio latiora, oblongo-ovalia, basi obsolete emarginata, humeris rotundatis, lateribus medio leviter rotundatis, postice rotundato-angustata et ante apicem obsolete sinuata; supra modice convexa, satis fortiter striata, striis usque ad apicem distinctis, fundo subtilissim puerata, 3:a cum quarta, 5:a cum 6:a conjunctis, 4:a usque ad apicem producta ibique profundiore, 8:a foveolis ocellatis medio valde remotis instructa, marginali unica ad humerum angulatum flexa et per basin totam curvatim ducta, striola humerali distincta, fortius punctata; interstitiis planiusculis, tertio punctis tribus parvis notata, striola sentellari distincta cum prima longitudinali conjuncta; tota nigra, omnium subtilissime alutacea, epipleuris laevibus. Corpus subtus totum nigrum, propleuris confertim fortiter punctatus, prosterno apice anguste marginato; meso- et metapleuris etiam distincte punctatus, episternis metathoracis latitudine paullo longioribus, segmentis singulis ventralibus utrinque punctis nonnullis impressis, setis analibus in mare 2, in femina 4. Pedes elongati, nigri, tarsis nigro-piceis, femoribus posticis subtus setis duabus valde remotis instructis, tibiis glabris.

In territorio silvoso prope ostium fluminis Tunguska med. loco arido argillaceo ad radicem montis ²⁹ ₆ duo specimina inveni. — *Mus. Holm.* et *Coll. Sahlb.*

128. *Feronia (Adelosia) samo jedornm* n. sp. (Tab. I, fig. 7.)

Oblonga, nigra, nitidissima, antennis apicem versus picecentibus; capite punctato, sulcis frontalibus obsoletis; antennarum scapo articulo 3:o breviore; prothorace breviter cordato-quadrato, medio punctato et transversim ruguloso, basi utrinque impresso, subbistriato, lateribus ante angulos posticos rectos acutiusculos latius sinuatis; elytris apice sinuatis, striatis, striis punctulatis. Long. $5\frac{1}{2}$ lin.

Mas.: tarsis anticis articulis 1—3 dilatatis, secundo leviter transverso; segmento ultimo ventrali apice bisetoso.

Femina ignota.

F. Nordenskoldii m. affinis sed vere distincta, paullo brevior et latior, magis nitida, elytrorum striis distinctius punctatis, prothoracisque structura facillime distinguenda. — Caput, palpi et antennae omnino ut in praecedenti sed magis nitida. Prothorax latitudine paullo brevior, subcordatus, antice paullo magis quam in *F. Nordenskoldii* rotundato-dilatatus, angulis anticis obtusis deflexis, postice coarctatus, lateribus ante angulos posticos subacutos paullo brevius sinuatis; supra modice convexus, niger, nitidissimus, medio canaliculatus, disco transversim ruguloso, anteriori parce et subtilius, basi densius fere ruguloso-punctatus, intra angulos foveola oblonga profunda extusque plica obsoleta instructus. Scutellum triangulare, laeve. Elytra prothoracis basin dimidio latiora, ovalia, basi leviter emarginata, humeris rotundatis, ante apicem obsolete sinuatis, supra modice convexa, satis fortiter striata, striis subtiliter sed tamen distincte punctatis, striarum directione ut in praecedenti, interstitiis planiusculis, 3:o punctis tribus obsoletissimis instructo; tota atra, nitida. Corpus subtus nigro-piceum, prothorace subtus pectoreque satis fortiter punctatus, prosterno apice obsolete marginato, episternis metathoracis latitudine $\frac{1}{3}$ longioribus. Pedes nigro-picei, paullo breviores quam in praecedenti, ceterum structura similes.

In territorio frigido prope vicum Saostrov $10\frac{1}{2}$ unicum specimen invenit TRYBOM. — *Mus. Holm.*

129. *Feronia (Lagarns) vernalis* PANZ. — *Des. Spec. gen. Col. III*, 242, 42. — *Icon. II t. 129, f. 1.* — *Carabus* PANZ. *Faun. Ins. Germ.* 30, 17 (1796). — *Pterostichus* SCHAUER *Ins. Deutschl.* I, 450, 8. — *Argutor* GEMM. et HAR. *Cat. Col. 308.* — *Feronia erenata* (DUFT.) THOMS. *Sk. Col. I*, 232, 4.

Habitat in *territorio silvoso* passim; ad vicos Selenkina $\frac{23}{5}$! Spirina $\frac{28}{5}$! Kumodsanovo $\frac{22}{8}$ (BERGROTH) et Antsiferovo $\frac{27}{6}$ (TRYBOM) capta. — Tota Europa, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

130. *Feronia (Lyperus) aterrima* PAYK. — DEJ. Spec. gen. Col. 290, 84. — Icon. III, t. 135, f. 5. — *Carabus* PAYK. Mon. Carab. 127, 78 (1790). — *Pterostichus* SCHAUM Ins. Deutschl. I, 453, 11. — *Omaseus* GEMM. et HAR. Cat. Col. 311.

In *territorio silvoso* prope vicum Artamonovoi i littore fluminis Tobol $\frac{21}{5}$ duo specimina eepi. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.* et *Coll. Sahlb.*

131. *Feronia (Omasens) nigra* SCHALL. — DEJ. Spec. gen. Col. III, 337, 128. — Icon. III, t. 142, f. 1. — *Carabus* SCHALL. Act. I, 315, (1783). — *Pterostichus* SCHAUM Ins. Deutschl. I, 454, 13. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 325.

In *territorio montoso* prope oppidum Krasnojarsk (STREBLOV) et in *territorio silvoso* ad vicum Selenkina $\frac{23}{5}$!, prope monasterium Ivanovsk $\frac{17}{6}$ (BERGROTH) et ad vicum Novia Justi $\frac{21}{8}$ (BERGROTH) capta. — Europa borealis et media; Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

132. *Feronia (Omasens) planipennis* SAHLB. — Nov. Car. Ochot. 48, 18 (1844). — *Pterostichus rapax* MOTSCH. Ins. de Sib. 155, 271 (1845).

In *territorio silvoso* prope vicos Kalimsky $\frac{31}{5}$ et Kolpetschevo $\frac{2}{6}$ nonnulla specimina legit TRYBOM. — Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.*

133. *Feronia (Omasens) Eschscholzii* GERM. — DEJ. Spec. gen. Col. V, 761, 205. — *Platysma* GERM. Ins. Nov. Spec. 19, 30 (1824).

A *Feronia nigra* species distineta mihi videtur; differt enim striis clytrorum subtilioribus, interstitiis planiuseulis prothoraceeqve paullio magis convexo.

In *territorio silvoso* prope vicum Kumodvanovo $\frac{22}{8}$ a BERGROTH capta. — Sibiria orientalis et meridionalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

134. *Feronia (Omasens) vulgaris* L. — *Carabus* L. Faun. Sv. 222, 799 (1761). — *Pterostichus* SCHAUM Ins. Deutschl. I, 455, 14. — *Omaseus* GEMM. et HAR. Cat. Col. 313. — *Feronia melanaria* DEJ. Spec. gen. Col. III, 271, 64. — Icon. III, t. 133, f. 3.

Habitat sub lapidibus in *territorio montoso* et *silvoso* freqventer; ad Krasnojarsk, Kalimsky, Tobolsk, Nasimovo, Imbatsk et Tunguska med. capta. — Europa borealis et media, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

Var. c. ♀: (corrugatus) clytrorum interstitiis distinete transversim rugosiss.

In *territorio silvoso* prope oppidum Tjumen $\frac{23}{5}$ a TRYBOM capta. — *Mus. Holm.*

135. *Feronia (Omasens) nigrita* FABR. — DEJ. Spec. gen. Col. III, 284, 78. — Icon. III, t. 134, f. 4. — *Carabus* FABR. Ent. syst. I, 158, 149 (1792). — *Pterostichus* SCHAUM Ins. Deutschl. I, 457, 15. — *Omaseus* GEMM. et HAR. Cat. Col. 313.

Habitat in *territorio montoso* et *silvoso* in valle Obensi freqventer, in valle Jenisseensi rarius; ad Tjumen, Artamonovoi, Tobolsk, Zingalinsk, Narym, Spirina, Omsk, Jenisseisk et Krasnojarsk capta. — Europae maxima pars, Asia occidentalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

136. *Feronia (Omasens) minor* GYLL. — DEJ. Spec. gen. Col. III, 287, 81. — Icon. III, t. 135, f. 2. — *Harpalus* GYLL. Ins. Sv. IV, 426, 9 (1827). — *Pterostichus* SCHAUM Ins. Deutschl. I, 459, 18. — *Omaseus* GEMM. et HAR. Cat. Col. 312.

In *territorio silvoso* prope vienn Kolmogorovo $\frac{3}{10}$! capta. — Europa borealis et media. — *Coll. Sahlb.*

137. *Feronia (Petrophilus) maga* MANN. — DEJ. Spec. gen. Col. III, 176, 68. — CHAUD. Mem. sur le genre *Feronia*, Abeille V, 1868, 236, 8. — *Omaseus* (Esen.) MANN. Humm. Ess. ent. IV, 23, 6 (1825). — GEMM. et HAR. Cat. Col. 312.

Mas: angustior, tarsis anticis fortiter dilatatis, articulis 2 et 3 distinete transversis, segmento ultimo ventrali aequali, postice bisetoso.

Femina: latior, tarsis anticis simplicibus, segmento ultimo ventrali 4-setoso.

Variat nonnihil statuta prothoracis lato vel angustiore, angulis posticis plus minusve obtusis.

Habitat in *territoriis omnibus* in valle Jenisseensi freqventer, ad Krasnojarsk, Nasimovo, Vorogovo, Chantaika, Dudinka et Nikandrovski ostrov identidem capta. — Sibiria meridionalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

138. *Feronia (Petrophilus) seriata* CHAUD. Bull. de Mosc. 1850, II, 143, 13. — *Omaseus* GEMM. et HAR. Cat. Col. 313.

In *territorio arctico* prope ostium fluminis Kurejka $\frac{18}{9}$ a TRYBOM capta. — Sibiria meridionalis. — *Mus. Holm.*

139. **Feronia (Petrophilus) montana** MOTSCH. — Chaud. Mem. sur Feronia 237, 18. — *Steropus* MOTSCH. Ins. de Sib. 153, 266, t. 8, f. 4 (1845). — *Feronia insignis* F. SAHLB. Nov. Carab. Ochot. 44, 16 (1844), nec *insignis* BRULLÉ.

Var. b: femoribus rufis, elytris convexioribus, paullo profundius punctato-striatis. An species distincta?

Mas: supra aeneus, segmento ultimo ventrali obsolete impresso et ruguloso.

Femina: nigra.

In territorio arctico prope vicum Polovinka $\frac{15}{9}$ (TRYBOM) et in territorio frigido prope vicum Tolstoinos $\frac{1}{9}$ et $\frac{5}{9}$! capta. — Sibiria orientalis? — *Mus. Holm.*, Coll. Sahlb.

140. **Feronia (Petrophilus) punctato-striata** MOTSCH. — CHAUD. Mem. gen. Feronia, 238, 16. — *Steroderus* MOTSCH. Bull. Acad. St. Pet. 1859, 223, 21. — *Steropus* GEMM. et HAR. Cat. Col. 316.

Praecedenti paullo major, elytris pone medium magis dilatatis, striis multo profundius punctatis diversa videtur.

In territorio frigido prope vicum Tolstoinos $\frac{30}{8}$ a TRYBOM capta, — Irkutsk. — *Mus. Holm.*

141. **Feronia (Steropus) Mannerheimii** DEJ. — Spec. gen. Col. V, 761, 206 (1831). — *Steropus* GEMM. et HAR. Cat. Col. 316.

In territorio silvoso prope vicum Kalimsky ad Obi $\frac{31}{5}$! et prope vicum Vorogovo $\frac{30}{9}$ (TRYBOM) sub cortice arborum capta. — Ural, Altai. — *Mus. Holm.*, Coll. Sahlb.

142. **Feronia (Steropus) aethiops** PANZ. — DEJ. Spec. gen. Col. III, 298, 92. — Icon. III, t. 137, f. 3. — *Carabus* PANZ. Faun. Ins. Germ. 37, 22 (1796). — *Pterostichus* SCHALM Ins. Deutschl. I, 468, 27. — *Steropus* GEMM. et HAR. Cat. Col. 314.

Habitat in silvis sub cortice arborum et muscis in territorio montoso, silvoso et arctico passim copiose; ad Kalimsky, Timsk, Krasnojarsk, Fatjanovsk et Chantaika capta. — Fennia, Europa media, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

143. **Feronia (Lyperopherus) vermiculosa** MENETR. Midd. Reis. II, 48, 18, t. 3, f. 4. (1851). — *Pterostichus* GEMM. et HAR. Cat. Col. 327.

Mas: segmento ultimo ventrali postice distinete impresso et ruguloso, setis duabus munito, segmento primo medio late canaliculato.

Femina: segmento ultimo ventrali postice vix impresso 4-setoso.

Sub ligno locis aridis in territorio frigido in insulis Briochovski ostrov $\frac{11}{8}$ et Nikandrovski ostrov $\frac{13}{8}$ - $\frac{23}{8}$ copiose legimus TRYBOM et auctor. — Tajmyr. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

144. **Feronia (Lyperopherus) costata** MENETR. Midd. Reis. II, 1851, 49, 16, t. 3 f. 6 (1851).

Elytris ante apicem fortiter fere angulariter emarginatis, praeter sculpturam, a praecedente divergens.

In insula Briochovski ostrov in territorio frigido sub ligno $\frac{12}{8}$ unicum specimen invenit TRYBOM. — Tajmyr. — *Mus. Holm.*

145. **Feronia (Pterostichus) Drescheri** FISCH. — DEJ. Spec. gen. Col. III, 355. 143. — *Harpalus* FISCH. Mem. natur. Mosc. V, 463, t. 14, f. 6, 7 (1817). — *Carabus* FISCH. Entomogr. Russ. I, 19, 4, t. 3, f. 4, a, b.

Habitat sub truncis et lapidibus in territoriis silvoso, arctico et frigido rarius; inter vicos Kuschevat et Sobksi $\frac{26}{7}$ unicum specimen invenit BERGROTH, prope ostium fluminis Tunguska med. $\frac{29}{6}$ et prope vicos Tatjanosk $\frac{2}{7}$, Chantaika $\frac{16}{7}$ et Dudinka $\frac{3}{8}$ nonnulla specimina legi. — Sibiria orientalis et meridionalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

146. **Feronia (Abax?) abnormis** n. sp. (Tab. I, fig. 8).

Oblongus, niger, nitidus, antennarum scapo pedibusque rufis, tarsis piecis, prothorace subquadrato, basi apiceque latitudine aequalis, angulis posticis acutis, supra laevi basi utrinque bistrati, elytris hoc dimidio latioribus, breviter ovalibus, subtiliter punctato-striatis, stria 10:a abbreviata striola scutellari obsoleta postice in punctis remotis dissoluta. Long. 6 lin.

Mas ignotus.

Femina: segmento ultimo ventrali postice 4-setoso.

Species valde singularis, statura prothoraeis ab omnibus subgeneris *Abaxis* speciebus distineta, *Poecilus* nonnihil similis, sed structura prosterni et episternorum metathoracis nec non elytris marginibus extra striam 8:am punctigeram bistrati diversa. — Caput ovatum, sublaeve, foveolis frontalibus parvulis; ore picescens, palpis nigris, apice anguste flavis. Antennae prothoraeis basis paullo superantes, nigrae, articulo primo toto, ceteris basi rufis, 1—3 glabris, ceteris pubescentibus, primo majore, cylindrico, apice seta longiore armato, 2:o 3:o breviore, 3—10 sensim paullo brevioribus, subcyathiformibus. Prothorax latitudine parum brevior, basi paiceque aequaliter, undique emarginatus, lateribus late rotundatis, anguste reflexis, angulis anticis rotundatis

leviter deflexis, posticis auctis prominentibus; supra subdepressus, laevis, nitidus, canalicula media tenui fere pereurrente, impressionibus transversalibus apicali et basali parum distinctis, obsoletissime transversim rugulosis, basi striis utrinque duabus distincte impressis, interiore paullo longiore, fere medium attingente, a medio quam a margine exteriore vix magis remota. Scutellum triangulare basi obsolete impressum. Elytra prothorace dimidio latiora et duplo et dimidio longiora, late ovalia, humeris rotundatis, basi late emarginata, lateribus paulo pone medium dilatata, anguste reflexo-marginata, supra minus convexa, postice abrupte declivia, tenuiter striata, striis irregulariter punctatis, hinc inde in punctis dissolutis, stria 5:a cum 6:a satis longe ante apicem conjuncta, 8:a foveolis eirea 20 mamillatis instructa, 19:a antice abbreviata; striola scutellari valde obsoleta, postice in punctis tribus remotis dissoluta, interstitiis planis, omnium subtilissime alutaccis, subopacis (♀). Corpus subtus nigrum, pectore obsolete ruguloso, ventre subtilissime striguloso; prosterno apice immarginato, episternis metathoracis latitudine haud longioribus. Pedes eum trochanteribus laete rufi, coxis tarsisque piceis.

Prope vicum Dudinka in territorio frigido $31/7$ unicum specimen inveni — *Mus. Holm.*

147. *Feronia (Platysma) oblongo-punctata* PAYK. — DEJ. Spec. gen. Col. III, 316, 108. — Icon. III, t. 140 f. 2. — *Carabus* PAYK. Mon. Car. 55, 33 (1790). — *Pterostichus* SCHAUM Ins. Deutschl. I, 464, 23. — *Platysma* GEMM. et HAR. Cat. Col. 319.

In territorio silvoso prope vicos Kumodvanovo $23/8$ (BERGROTH), Kalimsky $31/5$! et ad oppidum Timsk $1/6$ (TRYBOM) capta. — Europa media et borealis, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

148. *Feronia (Platysma) vitrea* DEJ. — Spec. gen. Col. III, 320, 111 (1828). — *Platysma* GEMM. et HAR. Cat. Col. 321. — *Harpalus borealis* ZETT. Fauv. Ins. Lapp. 32, 28 (1828). — *Feronia* THOMS. Sk. Col. I, 237, 16.

In territorio silvoso ad vicos Spirina $27/5$ (TRYBOM) et Selenkina $25/5$! nec non prope oppida Narym $2/6$! et Tobolsk $6/6$ (BERGROTH) nonnulla specimina capta. — Europa borealis, Sibiria orientalis, America borealis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

149. *Feronia (Pseudocryobius)¹⁾ Stuxbergii* MÄKL. — Öfv. Finska Vet. Soc. Förh. 1877, 293, 2. (verisimiliter).

¹⁾ *Feronia* Subg. *Pseudocryobius* MOTSCH.

Stria elytrorum noua a marginie lateralie reflexo paullo remota, elytris lateribus distincte rotundatis, prothorace distincte cordato, epimeris metathoracis brevibus, latitudine basali ad summam $1/4$ longioribus.

Conspectus specierum mihij cognitarum

1. 25. Prothoracis basi utrinque bistrifata, stria exteriore obsoleta.
2. 21. Propleuris punctatis.
3. 4. Prothorace distincte transverso, antice valde rotundato-dilatato, angulis posticis augulo recto majoribus. — *F. paludosa*. F. SAHLB.
4. 3. Prothoracis angulis posticis fere rectis vel acutiusculis.
5. 18. Elytris fortiter punctato-striatis, striis exterioribus distincte punctatis.
6. 9. Interstitiis omnibus etiam exterioribus distincte convexis.
7. 8. Corpore majore, long. circiter 4-lin., supra aeneo, prothorace basi utrinque immarginato. — *F. satra* MANN.
8. 7. Corpore miore, supra nigro, prothorace basi utrinque marginato. — *F. Stuxbergii* MÄKL.
9. 6. Interstitiis saltem exterioribus planis.
10. 11. Punctis in striis elytrorum magnis et profundis, striis triplo latioribus. — *F. punctigera* n. sp.
11. 10. Striis elytrorum minus grosse punctatis.
12. 17. Impressionibus prothoracis distincte punctatis.
13. 14. Corpore majore, supra aeneo-micante. — *F. Théeli* MÄKL.
14. 13. Corpore minore, supra nigro.
15. 16. Corpore praescertim in capite et pronoto latiore, palpis femoribusque obscurioribus. — *F. Ochotica* F. SAHLB.
16. 15. Corpore praescertim in capite et prothorace angustiore, palpis pedibus plerumque flavis. — *F. scita* MÄKL.
17. 12. Impressionibus prothoracis laevibus. — *F. breviuscula* F. SAHLB.
18. 5. Striis elytrorum praescertim exterioribus tenuibus, his vix nisi obsoletissime punctatis.
19. 20. Corpore magno, supra aeneo-micaute. — *F. riparia* DEJ.
20. 19. Corpore minore, supra nigro. — *F. pullula* F. SAHLB.
21. 2. Propleuris laevibus.
- Striis elytrorum usque ad apicem distinctis.
22. 23. Prothorace vix transverso, ante angulos posticos acutiusculos distincte sinuato, corpore nigro, supra interdum subaeneo. *F. Middendorffii* J. SAHLB.
23. 24. Prothorace transverso, ante angulos posticos rectiusculos vix sinnato, corpore supra aeneo. — *F. frigida* DEJ.
25. 1. Prothoracis basi utrinque unistriata.
26. 33. Propleuris punctatis.
27. 30. Striis elytrorum tenuibus, postice fere deletis, prothorace infra angulos posticos deplanato.
28. 29. Elytris convexioribus, prothorae transverso, pedibus flavis. — *F. pinguidinea* DEJ.
29. 28. Elytris dorso depressiusculis, prothorace minus transverso, antennarum basi pedibusque rufo-testaceis. — *F. empetricola* DEJ.
30. 27. Striis elytrorum satis profundis, interstitiis interioribus subeovexis.
31. 32. Prothoraeis angulis posticis haud deflexis, elytrorum striis crasse punctatis. — *F. fastidiosa* MANN.
32. 31. Prothoraeis angulis posticis distincte deflexis, interstitio inter striam lateralem et angulum convexo, striis elytrorum medio-crater punctatis. — *F. lucida* MOTSCH.
33. 26. Propleuris laevibus.

Elongata, aptera, valde convexa, supra subaeno-nigra, antennarum scapo femoribusque rufis; prothorace breviter cordato-quadrato, angulis posticis obtusis, basi utrinque fortiter punctato, impresso, prope angulos marginato; clytris satis fortiter striatis, striis fundo punctatis, striola abbreviata inter striam primam et secundam, interstitiis planis, tertio 3-punctato, propleuris fortiter punctatis. Long. $3\frac{1}{2}$ lin.

Mas.: tarsis antieis articulis 1—3 dilatatis, 2:o et 3:o subtransversis, segmento ultimo ventrali apice 2-setoso.

Femina: tarsis simplicibus, segmento ultimo ventrali apice 4-setoso.

Feronia (Platysma) Stuxbergi MÄKL. Öfv. Finska Vet.-Soc. Förh. 1877, 293, 2 (verisimiliter).

F. frigida DEJ. paullo minor, colore magis nigro, prothorace basi utrinque marginato, fortius punctato, propleuris punctatis ab affinibus mox distinguenda. — Caput magnum, breviter ovatum, sulcis frontalibus parum profundis, obsoletissime rugulosum, nigrum, nitidum, mandibulis piceo-rufis; palpis nigris, articulo ultimo oblongo-ovato, apice parum truncale, flavo. Antennae prothoracis basin superantes, nigricantes, articulo primo toto, 2—4 basi distincte, sequentibus obsoletissime rufis; articulis tribus basalibus glabris, teretibus, ceteris pubescens, primo tertio subaequali et secundo duplo longiore, 3—10 sensim brevioribus. Prothorax latitudine sua distincte brevior, ante medium fortiter rotundato-dilatatus, apice leviter emarginatus, angulis subrotundatis, dellexis, posticis obtusis, sed tamen distinctis; basi subtruncatus, prope angulos subtiliter marginatus; supra modice convexus, medio tenuiter canaliculatus, impressionibus apicali et basali minus distinctis, disco medio obsolete transversim strigoso, basi utrinque fortiter punctatus, impressione bilobata notatus, lobo interiore usque ad medium producto, exteriore brevi. Elytra prothorace latiora et triplo longiora, ovalia, convexa, humeris rotundatis, aeneo-nigra, nitida, satis fortiter striata, striis fundo distincte punctatis, striola abbreviata basali inter striam primam et secundam, interstitiis subplanis, tertio punctis tribus impressis, primo ante medium sito. Corpus subtus nigrum, propleuris, pectore abdominisque basi satis fortiter punctatis. Pedes medios, coxis antieis, femoribus trochanteribusque rufis, tibiis tarsiisque piecis.

Habitat sub lapidibus et truncis in territorio *frigido* rarius; in insulis Briochovski ostrov $\frac{11}{8}$ s et Nikandrovski ostrov $\frac{23}{8}$ s a TRYBOM capta, prope vicum Tolstoinos $\frac{30}{8}$ s et $\frac{1}{9}$ duo specimina inveni. (Ad Krestovskoj (72° 15') et ad Sopotschnaja Korga (71° 40') a STUXBERG detecta sec. MÄKL.) — *Mus. Holm.* et Coll. Sahlb.

150. *Feronia (Psuedoeryobius) punctigera* n. sp

Oblonga, nigra, nitida, antennis basi pedibusque obscure rufis, prothorace transverso subcordato, basi utrinque foveola punctata bistriataque, impressionibus transversalibus distinctis; clytris striatis, striis fortiter subfoveolato-punctatis, interstitiis convexiusculis, 3:o tripunctato, propleuris pectoreque fortiter punctatis. Long. 3 lin.

Mas.: ignotus.

Femina: segmento ultimo ventrali postice 6-setoso.

F. ochoticae F. SAHLB. statura similis sed differt ab hac aliisque speciebus mihi cognitis hujus subgeneris punctis elytrorum multo majoribus, quam interstitiis circiter duplo angustioribus. — Caput magnum, ovatum, nigrum, nitidum, laeve; fronte convexa, impressionibus lateralibus obsoletioribus; mandibulis rufo-piceis, palpis ejusdem coloris, articulo ultimo obscuriore, apice anguste rufescens; oculis convexis, satis prominulis. Antennae prothoracis basin attingentes, piceae, tenuiter griseo-pubescentes, articulis tribus primis glabris, primo fere toto, ceteris basi obscurae rufa. Prothorace capite $\frac{2}{3}$ et longitudine sua $\frac{1}{3}$ latior, subcordatus, basin versus leviter angustatus, lateribus ante angulos posticos subrectos leviter nec late sinuatis; supra minus convexus, niger, nitidus, canalicula media distincta, impressione transversali anteriore arcuata satis profunda, posteriore biarcuata etiam distincta, foveis infra-angularibus profundis, basi distincte punctatis, bistriatis, stria interiore fere usque ad medium producta, exteriore obsoleta. Elytra ovalia, dorso subdepressa, satis fortiter striata, striis omnibus usque ad apicem distinctis, punctis magnis profundis ornatis, punctis interioribus striis circiter triplo latioribus et interstitiis duplo angustioribus, stria 8:a valde profunda fere sulciformi, foveolis umbilicatis magnis, latis. Corpus subtus nigrum, nitidum, pectore profunde, propleuris abdominisque basi subtilius punctatis, episternis metathoracis margine laterali quam basali $\frac{1}{4}$ longiore. Pedes obscure rufi, tarsis infuscatis.

- 34. 37. Corpore majore, supra aeneo, interstitiis elytrorum convexis.
- 35. 36. Prothoracis angulis posticis obtusis, elytris apice obtuse rotundatis. — *F. vindicata* MANN.
- 36. 35. Prothoracis angulis posticis rectis, corpore magis aeneo. — *F. subcaudata* MANN.
- 37. 34. Corpore minore, supra nigro.
- 38. 43. Pedibus totis rufis, prothorace basi haud vel vix punctato.
- 39. 40. Palpis ferruginea, elytris tenui striatis, interstitio tertio 5-punctato. — *F. subtilis* F. SAHLB.
- 40. 39. Palpis piecis.
- 41. 42. Antennis nigro-piceis, pedibus obscure rufis, corpore paullo majore, longiore. — *F. arctica* m. (*F. infirma* MÄKL.).
- 42. 41. Antennis basi late pedibusque rufo-testaceis, corpore minore, latiore. — *F. nivalis* F. SAHLB.
- 43. 38. Femoribus nigris, prothorace praesertim in impressionibus basalibus punctato-ruguloso. — *F. boreella* J. SAHLB.

In territorio frigido prope vicum Dudinka $28/7$ unicum specimen inveni. — Coll. Sahlb.

151. *Feronia (Pseudocryobius) Théeli* MÄKL. Öfv. Finska Vet. Soc. Förh. 1877, 294, 3.

F. Middendorfii J. SAHLB. magnitudine aequalis, sed paullo latior, magis convexa, prosterno punctata facile distingvenda.

In territorio frigido prope vicum Tolstoinos $26/8$ unicum specimen cepit TRYBOM; anno 1875 $22/8$ ad Sopotsebnaja Korga a STUXBERG detecta sec. MÄKL. — Mus. Holm.

152. *Feronia (Psuedocryobius) Ochotica* F. SAHLB. Nov. Ochot. Carab. 27, 8 (1844). — *F. gelida* MÄKL. Öfv. Finska Vet. Soc. Förh. 1877, 295, 4 (verisimiliter).

Habitat in territorio frigido sub lapidibus et truncis freqventer; ad vicos Dudinka et Tolstoinos nec non in insulis Briochovski ostrov et Nikandroski ostrov m. Aug. et Sept. saepius capta. — Sibiria orientalis. — Mus. Holm.

153. *Feronia (Psuedocryobius) scita* MÄKL.

Oblonga, nigra, nitida, antennarum basi late palpis pedibusque rufo-ferrugineis, prothorace quadrato-cordato, angulis posticis acutis, basi punctulato, utrinque subbistriato, stria exteriore obsoleta, propleuris pectore punctatis, elytris punctato-striatis, striis exterioribus tenuioribus, intersticio tertio bipunctato. Long. $3\frac{1}{4}$ lin.

Mas: tarsis anticis articulis tribus primis dilatatis, 3:o subtransverso, segmento ultimo ventrali apice bisetoso.

Femina: tarsis simplicibus, segmento ultimo ventrali 4-setoso.

Feronia (Platysma) Scita MÄKL. Öfv. Finska Vet. Soc. Förh. 1877, 295, 5 (forte).

F. breviusculae F. SAHLB. primo intuitu similis, sed paullo minor, convexior, prothoracis impressionibus distincte punctatis palpisque totis pallide ferrugineis distinguenda; a *F. Ochotica* F. SAHLB. statura angustiore coloreque femorum et palporum mox distinguenda. — Caput ovatum, leve, nigrum, fronte obsolete foveolata, striis lateralibus distinctis sublaevibus, mandibulis obscure rufis, apice piceis; palpis totis pallide ferrugineis, articulo ultimo elongato-ovato; oculis modice convexis et quam in *F. breviuscula* minus prominulis. Antennae prothoracis basi paullo superantes, fusco-ferrugineae, griseo-pubescentes, articulis 3 primis glabris, totis basique sequentium rufo-ferrugineis. Prothorax capite $\frac{3}{4}$ latior et latitudine sua paullo brevior, quadrato-cordatus, lateribus ante angulos posticos acutiusculos distincte sinuatus, supra parum convexus; niger, nitidus, subaeneomicans, medio tenuiter canaliculatus, impressionibus transversalibus obsoletis, foveis basalibus distincte punctatis, bistriatis, stria interiore profunda usque ad medium producta, exteriore obsoleta. Elytra prothorace paullo latiora, ovata, aeneo-nigra, nitida, intus modice striata, striis subtiliter dense punctulatis, exterioribus subtilioribus, sed etiam postice distinctis, interstitiis interioribus basi subconvexis, tertio prope striam secundam bipunctato, puncto anteriore pone medium sito. Corpus subtus piceo-nigrum, nitidum, propleuris intus distincte punctatis, extus sublaevibus, pectore profunde punctato, epimeris metathoracis margine exteriore basali $\frac{1}{4}$ longiore, prosterno processu postico obsolete canaliculato. Pedes rufo-ferruginei, tarsis posticis infuscatis.

Habitat in territorio frigido locis aridis elevationibus satis freqventer; prope vicos Dudiuka et Tolstoinos m. Aug. saepius capta. — Mus. Holm. et Helsingf. Coll. Haglund et Sahlb.

154. *Feronia (Psuedocryobius) pullula* F. SAHLB. Nov. Ochot. Carab. 29, 9 (1844).

In territorio frigido in insula Nikandrovski ostrov $14/8$ nonnulla specimina legi. — Sibiria orientalis. — Coll. Sahlb.

155. *Feronia (Psuedocryobius) frigida* DEJ.

Apterus, elongatus, valde convexus, supra obscure cupreo- vel viride-aeneus, antennarum scapo subtus femoribusque rufis, prothorace breviter cordato-quadrato, basi utrinque bistriato, striis subtiliter rugoso-punctatis, interiore fere usque ad medium producto, angulis posticis obtusiusculis, margine basali ubique immarginato; elytris subtiliter punctato-striatis, interstitiis planis, tertio punctis duobus (interdum tribus) notato; propleuris sublaevibus. Long. $3\frac{1}{2}$ —4 lin.

Mas: Tarsis anticis articulis 1—3 dilatatis, 2:o et 3:o transversis, elytris magis nitidis, segmento ultimo ventrali postice bisetoso.

Femina: tarsis simplicibus, elytris minus nitidis, segmento ultimo ventrali apice 4—6-setoso.

DEJ. Spec. gen. Col. III, 334, 124 (1828) (verisimiliter). — *Platysma borealis* MENETRE. Midd. Sib. Reis. II, 50, 21 (forte).

In territorio frigido in insulis Briochovski et Nikandrovski ostrov m. Aug. plura specimina capta. — Kamtschatka. — Mus. Holm. et Helsingf.

156. *Feronia (Psuedocryobius) lucida* MOTSCH. Ins. Sib. 166, 300 (1845). — *Argutor* GEMM. et HAR. Cat. Col. 307.

F. fastidiosa MANN. affinis, sed paullo convexior, prothoracis angulis posticis deflexis intervallo inter striam et marginem lateralem convexo ab affinibus mox distinguenda.

In territoriis frigido, arctico et silvoso in valle Jenisseensi passim occurrit; ad Tolstoinos, Saostrov, Dukinka, Nikandrovski ostrov, Kurcika et Fatjanovsk m. Jul.—Sept. capta. — Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

157. Feronia (Pseudoeryobius) arctica J. SAHLB.

Oblonga, aeneo-nigra, nitida, pedibus obscure rufis; prothorace rotundato-cordato, angulis posticis rectis, basi utrinque uni-striato, stria subtilissime rugulosa, propleuris pectoreque laevibus, clytris punctato-striatis, striis exterioribus tenuibus, interstitio tertio 3- vel 4-punctato. Long. $2\frac{1}{4}$ — $2\frac{1}{2}$ lin.

Mas: tarsis anticus articulis tribus primis dilatatis, 3:o subtransverso, segmento ultimo ventrali postice bisetoso.

Femina: tarsis simplicibus, segmento ultimo ventrali 4-setoso.

Feronia (Platysma) infima MÄKL. Öfv. Finska Vet. Soc. Förh. 1877, 296, 7.

Praecedentibus minor, propleuris laevibus distinguenda. *F. subtili* F. SAHLB. affinis, sed antennis basi obscurioribus, palpis piccis elytrorumque interstitio tertio 3—4 punctatis distincta. — Caput breviter ovatum, laeve, nigrum, nitidum, fronte puncto medio obsoletissimo, sulcis lateribus laevibus, mandibulis rufo-piceis; palpis nigricantibus, articulo ultimo apice rufescens; oculis modice convexis. Antennae prothoracis basin parum superantes, piceo-nigras, tenuiter pubescentes, articulis 3 primis glabris, interdum plus minusve late obscure rufis. Prothorax capite $\frac{2}{3}$ latior et latitudine sua nounihil brevior, rotundato-cordatus, basi fortiter angustatus, lateribus autem angulos posticos rectos breviter sinuato-constrictis; supra modice convexus, subaenoniger, nitidus, medio canaliculatus, impressionibus transversalibus obsoletissimis, basi utrinque foveola unica oblonga satis profunda, intervallo inter hanc et latera leviter convexo, sed ad angulos posticos deplanato. Elytra prothorace paullo latiora, ovalia, angulo humerali satis distincto; supra satis convexa, aeneo-nigra, nitidissima, intus satis fortiter, extus subtiliter striatis, striis obsolete minus dense punctatis, interstitiis vix convexis, 3:o punctis 3- vel 4-notato. Corpus subtus nigrum, propleuris laevibus, episternis metathoracis latitudine basali $\frac{1}{4}$ longioribus. Pedes rufo-ferruginei, tarsis infuscatis.

Habitat sub museis et cortice arborum in territorio frigido et arctico nec non in parte boreali territorii silvosi in valle Jenisseensi satis frequenter. — Lapponia rossica. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

Obs. Quum jam anno 1868 speciem aliam sub nomine *Feroniae infimae* descripsit CHAUDOIR (*Mem. genre Feronia, Abeille V*, 253, 42) nomen a D:o MÄKLIN datum mutare necessarium duxi.

158. Feronia (Argutor) strenua PANZ. — DEJ. Spec. gen. Col. III, 252, 44. — Icon. III. t. 130. f. 1. — *Carabus* PANZ. Faun. Ins. Germ. 38, 6 (1793). — *Pterostichos* SCHAUM Ins. Deutschl. I, 461, 20. — *Argutor* GEMM. et HAR. Cat. Col. 308.

Habitat in territorio silvoso vallis Obensis frequenter; ad Jekaterinburg, Tjumen, Artomonovoi, Samarovo, Novia jurti et Omsk capta. — Europa borealis et media, Sibiria meridionalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

159. Feronia (Argutor) diligens STURM. — *Platysma* STURM Deutschl. Ins. V. 81, 26 t. 117, f. a, A. (1824). — *Pterostichus* SCHAUM Ins. Deutschl. I, 462, 21. — *Argutor* GEMM. et HAR. Cat. Col. 305. — *Feronia pulla* DEJ. Spec. gen. Col. III, 253, 44. — Icon. III, 130, f. 2. — *Pterostichus strenuus* ER. Käf. d. Mark. 74, 17.

Habitat in territorio silvoso pasim; ad Spirina, Surgut, Kalimsky, Narym, Omsk, Tschulkova. et Jeniseisk capta, in territorio frigido prope vicum Tolstoinos unicum specimen inveni. — Europa borealis et media. — Deserta Kirgisorum. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

160. Feronia (Argutor) longinseula n. sp.

Elongata, aeneo-nigra, nitida, antennarum basi, ore pedibusque rufo-ferrugineis, prothorace latitudine vix breviore, lateribus parum rotundato, basin versus haud angustato, angulis posticis rectis, basi utrinque punctato, bistratiato, stria interna valde distincta apicem versus ultra medium producta, elytris satis fortiter punctato-striatis, interstitiis subplanis, tertio punctis duobus impressis, propleuris pectoreque punctatis. — Long. $3\frac{1}{2}$ lin.

Species corpore supra aeneo-nigra, prothorace longiore, haud cordato a congeneribus distinguenda. — Caput parvum, triangulare, ovatum, nitidum, laeve, sulcis frontalibus laevibus, minus profundis; palpis piceis, articulo ultimo apice pallido; mandibulis rufis. Prothorax capite fere duplo latior, subquadratus, lateribus late rotundatus, aente marginatus, apice leviter emarginatus, angulis apicalibus rotundatis, posticis rectis, basi truncato utrinque obsoletissime marginato, supra parum convexus, nigro-aeneus, nitidus, canalicula media tenui percurrente, impressionibus transversalibus obsoletis, disco obsoletissime transversim strigoso, basi distincte ruguloso-punctato, bistratiato, stria interiore valde profunda, apicem versus ultra medium producta, exteriore brevi, oblique versus apicem ducta. Scutellum triangulare, laeve. Elytra prothorace paullo latiora, oblongo-ovalia, modice convexa, aeneo-nigra, nitida, satis profunde striata, striis distincte punctatis, apice lateribusque haud obsoletioribus, striola abbreviata juxta scutellum, stria prima exenrvata et cum secunda conjuncta, stria secunda cum septima, 3:a cum 4:a, 5:a cum 6:a conjuncta, septima prope apicem puncto ocellari instrueto, interstitiis

subplanis basi convexiuseulis, tertio punctis duobus impressis. Corpus subtus nigro-piceum, propleuris pectorque subtiliter punctatis. Pedes rufo-ferruginei, tibiis extus tarsisqve piceis.

Habitat in territorio frigido rarissime; ad vienm Tolstoinos $\frac{5}{9}$ unicum specimen inveni. — Coll. Sahlb.

161. *Feronia* (*Omasens?*) *Iaticollis* MOTSCH. — *Omasens* MOTSCH. *Ins. de Sib.* 163, 293 (1845). — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 312.

Prothorae transversim subquadrato, apice paullo angustato, angulis deflexis, supra postice fere plano, lateribus rufis pellucidis, elytris profunde striatis, striis in fundo punctatis, interstitiis postice convexis, striola abbreviata basali inter striam primam et secundam.

Mas: prothorace angustiore, lateribus minus rotundatis.

In territorio silvoso prope vicum Selenkina ad Irtiseh $\frac{25}{5}$ nonnulla specimina legimus TRYBOM et ipse. Ad oppidum Omsk etiam a Slovzov capta. — Sibiria orientalis. — Mus. Holm.

162. *Amara* (*Cyrtotomus*) *anliea* PANZ. — *Dej. Spec. gen. Col.* III, 515, 56. — *Icon.* III, t. 170, f. 1. — *SCHAUM Ins. Deutschl.* I, 511, 7. — *PUTZ. Etud. sur Amara*, *Mem. Soc. sc. Liége.* II, I, 1866, 239, 128. — *Carabus* PANZ. *Faun. Ins. Germ.* 38, 3 (1797). — *Cyrtotomus spinipes* GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 341.

In territorio montoso et silvoso frequenter oceurit; ad Krasnojarsk, Tjumen, Jeniseisk et Vorogova capta; in territorio arctico prope vicum Poloi $\frac{12}{7}$ etiam inveni. — Europeae maxima pars. — Mus. Holm. et Helsingf.

163. *Amara* (*Cyrtotomus*) *fodinae* MANN. in *Humm. Ess. ent.* IV, 20, 2 (1825). — *DEJ. Spec. gen. Cvl.* III, 518, 58. — *Icon.* III, t. 170, f. 3. — *PUTZ. Etud. sur Amara* 238, 126. — *Cyrtotomus* GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 340.

Obs. Ab *A. convexiuscula* MARSCH. differt prothorace latiore, quam margini basali distinete breviore, episterno metathoracis latiore, margine laterali: antico = 7:4; a sequenti pectore laevi diversa.

Habitat sub lapidibus locis aridis in territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk et in vicinitate oppidi Omsk frequentissime. — Sibiria orientalis et meridionalis. — Mus. Holm. et Helsingf.

164. *Amara* (*Cyrtotomus*) *harpaloides* DEJ. *Spec. gen. Col.* III, 514, 55 (1828). — *PUTZ. Etud. zur. Amara* 237, 125. — *Cyrtotomus* GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 340.

Obs. Prothorace apice pectoreque lateribus dense fortiter punctatis a praecedente facillime distinguenda.

Mas: tibiis intermediis dentibus approximatis medioeribus fere acqualibus.

Femina: obseurius et paullo minus convexa, prothorace apice parcus et subtilissime, pectore subtiliter punctato.

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk a TRYBOM et STREBLOV aliquoties capta. — Sibiria orientalis et meridionalis. — Mus. Holm.

165. *Amara* (*Cyrtotomus*) *Danica* MOTSCH. — *Leirus* MOTSCH. *Ins. de Sib.* 177, 316 (1845). — *Amara torrida* var. *PUTZ. Etud. sur Amara* 248, 142.

Obs. *Amarae torridae* ILL. valde affinis, sed corpore paullo latiore, episternis metathoracis latioribus, margine laterali basali areuato circiter $\frac{2}{3}$ longiore distineta videtur.

Mas: tibiis intermediis dente superiore circiter in parte $\frac{2}{5}$ ab apice sito acuto et satis prominulo, inferiore obsoletiore.

Habitat in territoriis montoso, silvoso et arctico locis arenosis rarius; prope oppidum Krasnojarsk a TRYBOM et STREBLOV aliquoties capta; prope vicum Kalimsky ad Obi $\frac{31}{5}$, prope oppidum Turuchansk $\frac{9}{7}$ et ad vicum Chantaika $\frac{15}{7}$ nonnulla specimina legi. — Sibiria orientalis. — Mus. Holm.

166. *Amara* (*Cyrtotomus*) *ruficornis* n. sp.

Elongata, nigra, nitida, antennis palpisqve rufo-ferrugineis, tarsis piceis, prothorace antice coleopterorum latitudine, basin versus angustatus, lateribus ante angulos posticos subrectos levissime et anguste sinuatis, basi utrinque biimpresso punctatoque, pectore sublaeve; elytris distinete punctato-striatis. — Long. $3\frac{3}{4}$ lin.

Mas: dente superiore tibiarm intermedianum in parte $\frac{2}{5}$ ab apice posito magno et acuto, inferiore obsoleto.

A. torridae ILLIG. et *A. dauricae* MOTSCH. valde affinis, sed differt ab utraque prothorace basi minus coarctato, apice et basi in medio haud punctato pectoreque sublaevi. — Corpus supra nigrum, haud aeneomicans. Caput et antennae omnino ut in *A. torrida*. Prothorax capite fere duplo et longitudine sua dimidio latior, ante medium fortiter rotundato-dilatatus, basin versus distinete angustatus, lateribus ante angulos posticos rectos et paullo prominentes parum et angustissime sinuatis; angulis anticis rotundatis, supra paullo magis quam in *A. torrida* convexus, antice laevi, basi vix depresso, utrinque tantum circa impressiones duas distinete punctatus. Elytra quam in *A. torrida* paullo angustiora et convexiora, striata, striis distinete punctatis ut in illa specie et multo fortius quam in *A. carinata* LEC. Pectus sublaeve, episternis metathoracis satis angustis, tantum punctis nonnullis subtilissimis adspersis, margine laterali basali duplo longiore.

In *territorio arctico* prope oppidum Turuchansk $\frac{15}{7}$ unicum specimen invenit TRYBOM. — *Mus. Holm.*

167. *Amara (Cyrtotomus) caligata* PUTZ. *Etud. sur. Amara*, 252, 149 (1866). — *Cyrtotomus* GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 340.

Obs. *A. alpinae* FABR. affinis et pari modo eolore variabilis, sed differt prothorace postice minus angustato lateribus pone medium magis rotundatis, angulis posticis minus prominulis, basi toto crebre punetato elytrisqve paullo distinctius punctato-striatis.

Var. a: nigro-picea, aeneo-mieans, femoribus tibiisqve ferrugineis.

Var. b: supra aenea, femoribus apice tibiisqve piceis.

Var. c: pedibus totis nigro-piceis.

Var. d: capite, prothorace elytrisqve aeneis, his disco longitudinaliter ferrugineis.

Var. e: elytris ferrugineis, limbo laterali suturaqve aeneis, ceterum ut in *var. d.*

Var. f: picea, antennarum basi, elytris totis pedibusqve rufo-ferrugineis.

Habitat sub lapidibus et truncis loei aridis in *territorio frigido* et *arctico* satis freqventer. In insulis Briochovski et Nikandrovski ostrov, ad vicos Dudinka, Chantaika et Soastrov m. Jul.—Sept. plura specimina legimus TRYBOM et anetor; in monte Ural prope oppidum Obdorsk $\frac{14}{7}$ unicum specimen invenit BERGROTH. — Kamtschatka. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

168. *Amara (Cyrtotomus) subsuleata* n. sp. (Tab. I, fig. 9).

Elongata, virescens, subtus nigro-aenea, antennarum scapo femoribusqve rufo-ferrugineis, prothorace transversim cordato-quadrato, angulis posticis rectiunculis, basi utrinque fortiter biimpresso et punctato, elytris fortiter crenato-striatis, interstitiis convexis; pectore fortiter parce punctato. Long. 4 lin.

Mas: tibiis intermediis dente superiore fere in parte $\frac{2}{5}$ ab apice sito acuto, recurvato, interiore fere in medio inter apicem et hinc sito acutiusculo sed minus fortiter prominente.

A. caligatae affinis sed striis elytrorum profundioribus, interstitiis convexis mox distinguenda. — Corpus supra obseure viride. Palpi toti nigri. Caput et antennae omnino ut in *A. caligata*. Prothorax etiam ut in illa et quam in *A. alpina* latior, postice minus angustatus. Elytra prothorace vix latiora, pone medium levissime dilatata, supra modice convexa, fortiter striata, striis distincte creuulato-punctatis, interstitiis convexis. Corpus subtus nigrum, subaeneo-mieans, episternis metathoracis latitudine basali $\frac{3}{4}$ longioribus paree sed distincte, mesothoracis subtiliter punctatis. Pedes breviunculi, femoribus rufo-ferrugineis, geniculis anguste tibiis tarsisqve nigro-piceis.

Habitat in *territorio frigido* rarissime; marem in insula Nikandrovski ostrov $\frac{28}{8}$ et feminam prope vicum Dudinka $\frac{4}{8}$ inveni. — *Mus. Holm.*

169. *Amara (Cyrtotomus) obtusa* LE CONTE *Proc. Ac. Phil.* 1855, 348 et 1860, 318. — *Cyrtotomus* GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 341. — *Amara Eschscholzii* MANN. *Bull. Mosc.* 1852, II, 297. exel. syn. CHAUD.

A. Eschscholzii CHAUD. valde affinis videtur, sed differt statura corporis angustiore et convexiore, magis linearis, prothorace etiam apice fortiter punctato, antennarum scapo toto, articulo secundo basi tantum rufo. Ab *A. caligata* et *A. alpina* et earumdem affinibus structura prothoracis, ab *A. melanogastrica* DEJ. hujus angulis posticis obtusis mox distinguenda. Prothorax in *A. obtusa* fortiter transversus est, postice subangustatus, utrinque fortiter impressus impressionibus obsolete bifevolatis, angulis posticis obtusis. Elytra fere ut in *A. caligata* striata, humeris magis prominulis, rectiunculis.

In *territorio frigido* prope vicum Saostrov $\frac{10}{9}$ feminam inveni. — America arctica occidentalis. — *Coll. Sahlb.*

170. *Amara (Cyrtotomus) brevicornis* MENETRI.

Elongata, nigro-picea, nitida, antennarum scapo femoribusqve rufo-ferrugineis, prothorace transverso, subcordato-quadrato, postice leviter angustato, lateribus ante angulos posticos sub-obtusos, vix siuatis, basi sublaevi, utrinque biimpresso, impressione interiore obsolete punctato; elytris satis fortiter punctato-striatis, interstitiis subplanis; pectore sublaevi. Long. $4\frac{1}{2}$ lin.

Mas: tibiis intermediis dente superiore prope medium sito acutiusculo, apice subreflexo, interiore obsoletiore.

Leirus brevicornis MEN. *Midd. Reis II, I, 51, 24* (1851) forte.

Var. b. ♀: tibiis tarsisqve etiam rufo-ferrugineis.

Var. c: pedibus totis nigro-piceis.

A. caligatae PUTZ. et *A. obtusae* LE CONTE affinis sed differt ab utraqve prothorace apice haud et basi tantum in impressionibus intra-angularibus obsolete punctatis pectoreqve praesertim episternis metathoracis sub-

laevibus. Ab *A. alpina* FABR. prothorace paullo magis transverso, postice minus distincte constricto diversa. Color in speciminiis, quae vidi, niger est, in mare nitidus in femina subopacus; sed verisimiliter variat ut in affinibus.

In territorio frigido prope vicum Saostrov $\frac{10}{9}$ nonnulla specimina loco arido argillaceo cepi. — Boganida in Siberia Taimyrensi? — Coll. Sahlb.

171. *Amara (Cyrtotomus?) strigicollis* F. SAHLB. (Tab. I, fig. 10). — *Feronia (Platysma)* F. SAHLB. Nov. Carab. Och. 42, 15.

Mas: supra viridi-aenens, nitidissimus, elytris subtilissime punctato-striatis; segmento ultimo ventrali apice bisetoso; tibiis intermediis intus fere muticis.

Femina: aenea, satis nitida, striis elytrorum minus subtilibus; segmento ultimo ventrali 4-setoso.

Var. b: clytris cupreoc-aeneis.

Species distinctissima, ab omnibus mihi cognitis differt antennis crassis, leviter compressis, articulis intermediis latitudine parum longioribus, capite subtiliter punctulato, oculis acute prominulis, mandibulis longioribus et magis porrectis pectoreque sublaevi. *A. haematopodi* DEJ. maxime affinis videtur et cum hac forte ad novum subgenus referenda, sed palpis nigris antennarumque articulo primo tantum rufo facile distinguenda.

In territorio frigido in insulis Briochovski et Nikandrovski ostrov $\frac{11}{8}$ — $\frac{23}{8}$ plura specimina legimus TRYROM et auctor; prope vicum Saostrov $\frac{10}{9}$ a TRYBOM etiam capta. — Ochotsk. — Mus. Holm. et Helsingf.

172. *Amara (Bradytus) aurichalcea* GERM. Ins. Nov. sp. 10, 16 (1824). — DEJ. Spec. gen. Col. III, 513, 54. — *Bradytus* GEMM. et HAR. Cat. Col. 338.

Habitat in valle Jenisseensi in territorio silvoso et arctico satis frequenter; ad Jenisseisk, Nikulina, Tunguska med., Tschornaja ostrov, Turuchansk et Chantaika m. Jun. et Jul. capta. — Siberia orientalis et meridionalis. — Mus. Holm. et Helsingf.

173. *Amara (Bradytus) fulva* DE GEER. — DEJ. Spec. gen. Col. III, 511, 53. — Icon. III, t. 169, f. 2. — SCHAUM Ins. Deutschl. I, 505, 1. — *Carabus* DE GEER Mem. d. Ins. IV, 62, 19 (1774). — *Bradytus* GEMM. et HAR. Cat. Col. 338.

In territorio silvoso ad flumen Tschulim inter oppida Tomsk et Krasnojarsk $\frac{3}{6}$ semel inveni, ad oppidum Omsk saepius a Slovzov capta. — Europae maxima pars. — Mus. Holm.

174. *Amara (Bradytus) apricaria* PAYK. — DEJ. Spec. gen. Col. III, 506, 48. — Icon. III, t. 168, f. 3. — SCHAUM Ins. Deutschl. I, 506, 2. — *Carabus* PAYK. Mon. Carab. 77 (1790). — *Bradytus* GEMM. et HAR. Cat. Col. 339.

Habitat in campis aridis in territorio silvoso praesertim in valle Obensi frequenter, ad Omsk (copiosissime), Tobolsk, Samarovo, Kondinsk, Sortinge, Surgut et Vorogovo capta; in territorio arctico prope oppidum Beresov $\frac{19}{8}$ invenit BERGROTH. — Tota Europa, Siberia orientalis. — Mus. Holm. et Helsingf.

175. *Amara (Bradytus) majuscula* CHAUD. Bull. d. Mosc. 1850 III, 148. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 339.

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk a STREBLOV aliquoties capta. — Siberia orientalis. — Mus. Holm.

176. *Amara (Bradytus) abdominalis* MOTSCH. — *Bradytus* MOTSCH. Ins. d. Sib. 181, 324 (1845). — GEMM. et HAR. Cat. Col. 338.

In vicinitate oppidi Omsk a Slovzov capta. — Deserta Kirgisorum, ad mare Caspicum, Caucasus. — Mus. Holm.

177. *Amara (Bradytus) consularis* DUFT. — DEJ. Spec. gen. Col. III, 501, 44. — Icon. III, t. 167, f. 2. — SCHAUM Ins. Deutschl. I, 507, 3. — *Carabus* DUFT. Faun. austr. II, 112, 136 (1812). — *Bradytus* GEMM. et HAR. Cat. Col. 338.

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk $\frac{9}{6}$ (TRYBOM), in territorio silvoso prope oppidum Surgut $\frac{30}{5}$ (TRYBOM) et in vicinitate oppidi Omsk (Slovzov) capta. — Europa borealis et media, Siberia orientalis, Asia occidentalis. — Mus. Holm.

178. *Amara (Bradytus) Trybomi* n. sp. (Tab. I, fig. 11.)

Breviuseula, convexa, nigra, supra aenea, nitida, antennarum scapo pedibusque ferrugineis, tibiis tarsisque pubescens, prothorace basin versus vix angustato, angulis posticis acutinsculis, utrinque biimpresso, basi late fortiter, apice subtilius punctato, elytris subtiliter punctato-striatis, intersticiis planis. Long. $2\frac{1}{2}$ — $2\frac{3}{4}$ lin.

Mas: segmento ultimo ventrali apice bisetoso; tibiis posticis intus dense pubescens.

Femina: segmento ultimo ventrali apice setis 4 munita.

Species punctura prothoracis insignis, *A. apricaria* PAYK. latior sed plerumque brevior. A *Br. parvicolle* GEBL. prothorace basi vix angustato, fortiter punctato mox distinguenda. — Caput latum, nigro-aeneum, oculis rotundatis, convexis; palpis nigris, basi piceis, mandibulis piceis; mento dente medio bifido. Antennae nigrae, scapo piceo-ferrugineo; articulo 3:o apice distincte elevato. Prothorax elytris distincte angustior, longitudine fere duplo latior, apice parum emarginatus, angulis obtusis, vix productis, lateribus ante medium leviter rotundato-dilatatus, basi utrinque juxta angulos posticos acutiusculos subsinuatus, lateribus basique tenuiter marginatus; supra obscure aeneus, leviter convexus, basi transversim depresso, utrinque bistratiatus, postice lateribus usque ad medium fortiter remote, antice usque ad impressionem transversam arcuatam subtilius punctatus, disco transversim strigosus. Elytra ovalia, obscure aenca, subtiliter striata, striis postice haud profundiioribus, distincte punctatis, interstitiis planis, lacinibus. Corpus subtus nigrum, nitidum, propleuris, pectore ventrisque basi punctatis; prosterno apice obsolete marginato. Pedes medioeris, pallide ferruginei; geniculis, tibialis tarsisque piceis.

In territorio frigido prope vicum Tolstoinos sub lapillis in cumulo arido ruderato $\frac{27}{8}$ — $\frac{7}{9}$ plura specimina legimus TRYBOM et auctor: inter vicos Verschininsk et Dudinka $\frac{27}{7}$ etiam a TRYBOM capta. — America arctica? — Mus. Holm. et Helsingf., Coll. Haglund, Kraatz, Sahlb. etc.

Obs. Hanc speciem sine dubio ad *Brad. glaciale* MANNERH. retulisse, nisi celeberrimus PUTZEYS expressis verbis dixisset speciem Mannerheimii ad subgenus *Cyrtonotum* pertinere tibiasque posticas in mare intus glabras habere.

179. *Amara (Amathitis) cordata* PUTZ. *Etud. sur Amara* 228, 109 (1866). — *Amathitis* GEMM. et HAR. Cat. Col. 342, — *Bradytus cordicollis* CHAUD. *Bull. d. Mosc.* 1844, III, 447.

In territorio silvoso prope vicum Spirina $\frac{28}{5}$ unicum specimen invenit TRYBOM. — Altai. — Mus. Holm.

180. *Amara (Celia) municipalis* DUFT. — SCHAUM Ins. Deutschl. I, 539, 38. — *Carabus* DUFT. Faun. Austr. II, 93, 25 (1812). — *Celia* GEMM. et HAR. Cat. Col. 346. — *Amara modesta* DEJ. Spec. gen. Col. III, 482, 24. — Icon. III, t. 163, f. 3.

In territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk $\frac{23}{6}$ parce legimus TRYBOM et auctor. — Europa borealis et media, Caucasus, Sibiria orientalis. — Mus. Holm.

181. *Amara (Celia) infima* DUFT. — DEJ. Spec. gen. Col. III, 491, 33. — Icon. III, t. 165, f. 1. — SCHAUM Ins. Deutschl. I, 545, 42. — *Carabus* DUFT. Faun. Austr. II, 114, 139 (1812). — *Celia* GEMM. et HAR. Cat. Col. 345.

In territorio silvoso ad oppidum Tjumen $\frac{23}{3}$ unicum specimen inveni. — Europa media. — Coll. Sahlb.

182. *Amara (Celia) Qvenselii* SCHÖNH. — DEJ. Spec. gen. Col. III, 481, 23. — Icon. III, t. 163, f. 3. — SCHAUM Ins. Deutschl. I, 542, 40. — *Carabus* SCHÖNH. Syn. Ins. I, 201, 190 (1817). — *Celia* GEMM. et HAR. Cat. Col. 346.

In territorio frigido prope vicum Dudinka $\frac{3}{8}$ nonnulla specimina cepi. — Europa arctica, Europa borealis et media in alpibus. — Mus. Holm.

Var. nov. antennis nigris, articulo primo tantum pallido, prothoracis margine concolore.

In territorio frigido prope oppidum Obdorsk $\frac{8}{7}$ unicum specimen cepit BERGROTH. — Mus. Helsingf.

183. *Amara (Celia) praetermissa* SAHLB. — J. SAHLB. Enum. Col. Carn. Fenn. 108, 143. — *Harpalus* SAHLB. Ins. Fenn. XVI, 246, 51 (1827 Maij). — *Amara rufocincta* DEJ. Spec. gen. Col. III, 484, 26. — Icon III, t. 164, f. 1. — SCHAUM Ins. Deutschl. I, 547, 44. — *Celia* GEMM. et HAR. Cat. Col. 346 (excl. syn. *Sahlbergii*). — *Celia grandicollis* ZIMM. Mon. Amar. I, 29.

In territorio silvoso prope ostium fluminis Tunguska med. $\frac{29}{6}$ et in territorio arctico prope vicum Chantaika $\frac{19}{7}$ parce legi. — Europa borealis et media alpina, Asia occidental. — Mus. Holm.

184. *Amara (Celia) laevicollis* MÄKL. — *Celia* MÄKL. Öfv. Finska Vet.-Soc. Förh. 1877, 297, 8. — *Celia laevigata* MOTSCH. Ins. d. Sib. 190, 350 (forte).

A. praetermissae SAHLB. affinis et prosterno ut in hac specie laevi, sed differt prothorace minore, basi haud punctato sed utrinque paullo distinctius bifoveolato, corpore angustiore et prothoracis lateribus haud pallidis nec pellucidis.

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk aliquoties a STREBLOV capta; ibidem $\frac{6}{10}$ et $\frac{7}{10}$ 1875 copiose legit STUXBERG sec. MÄKLIN. — Mus. Holm.

185. *Amara interstitialis* DEJ. Spec. gen. Col. III, 472, 13 (1828). — THOMS. Sk. Col. I, 245, 17. — J. SAHLB. Enum. Col. Carn. Fenn. 109, 145. — *Celia* GEMM. et HAR. Cat. Col. 345.

In territorio silvoso et arctico vallis Obensis passim occurrit; ad vicos Spirina $\frac{28}{5}$ (TRYBOM et auctor), Samarova $\frac{24}{6}$, Novia Jurti $\frac{21}{8}$, Tscherkalo $\frac{26}{8}$, Sobki $\frac{24}{7}$, ad oppidum Beresov $\frac{4}{7}$ et prope monasterium Kondinsk $\frac{25}{6}$ (BERGROTH), nec non ad vicum Kalimsky $\frac{3}{5}$ et prope oppidum Narym $\frac{1}{6}$! capta. — Fennia, Lapponia, Sibiria orientalis, America arctica. — Mus. Holm. et Helsingf.

186. *Amara (Celia) erratica* DUFT. — SCHAUM *Ins. Deutschl.* I, 540, 39. — THOMS. *Sk. Col.* I, 144, 16. — J. SAHLB. *Enum. Col. Carn. Fenn.* 108, 144. — *Carabus* DUFT. *Faun. Austr.* II, 120, 149 (1812). — *Celia* GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 345. — *Amara punctulata* DEJ. *Spec. gen. Col.* III, 472, 14. — *Icon.* III, t. 162, f. 4.

In territorio arctico prope oppidum Beresov $\frac{31}{7}$ a BERGROTH capta; in territorio frigido prope vicum Saostrov $\frac{10}{9}$ plura specimen legimus TRYBOM et auctor. — Europa arctica et borealis, Europa meridionalis et media alpina, Caucasus, Sibiria orientalis, America arctica. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

187. *Amara similata* GYL. — DEJ. *Spec. gen. Col.* III, 461, 4. — *Icon.* III, t. 160, f. 3. — SCHAUM *Ins. Deutschl.* I, 522, 20. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 351. — *Harpalus* GYL. *Ins. Sv. II*, 138, 47 (1810).

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk $\frac{11}{6}$ et in territorio silvoso ad oppida Tjumen $\frac{23}{5}$ et Jenisseisk $\frac{33}{6}$ parce legi. — Europa borealis et media, Caucasus. — *Mus. Holm.*

188. *Amara curvierus* THOMS. *Opusc. ent. IV*, 363 (1871). — J. SAHLB. *Enum. Col. Carn. Fen.* 111, 115.

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk $\frac{11}{6}$ unicum specimen inveni. — Fennia, Svecia. — *Coll. Sahlb.*

189. *Amara spreta* DEJ. *Spec. gen. Col.* V, 791, 64 (1831). — *Icon.* III, t. 161, f. 1. — SCHAUM *Ins. Deutschl.* I, 530, 28. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 351.

In territorio silvoso prope vicos Spirina $\frac{28}{5}$ (TRYBOM) et Kalimsky $\frac{31}{5}$! in territorio montoso (?) inter oppida Krasnojarsk et Jenisseisk $\frac{16}{6}$ (TRYBOM) capta. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.*

190. *Amara trivialis* GYL. — DEJ. *Spec. gen. Col.* III, 464, 6. — *Icon.* III, t. 160, f. 6. — SCHAUM *Ins. Deutschl.* I, 531, 29. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 351. — *Harpalus* GYL. *Ins. Sv. II*, 140, 49 (1810).

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk a STREBLOV capta. — Tota Europa, Asia occidentalis. — *Mus. Holm.*

191. *Amara familiaris* DUFT. — DEJ. *Spec. gen. Col.* III, 469, 10. — *Icon.* III, t. 161, 6. — SCHAUM *Ins. Deutschl.* I, 533, 31. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 348. — *Carabus* DUFT. *Faun. Austr.* II, 119, 148 (1812).

In territorio silvoso prope oppidum Tobolsk $\frac{14}{5}$ et $\frac{1}{6}$ invenit BERGROTH, ad vicum Nasimova $\frac{29}{6}$ cepit TRYBOM. — Europae maxima pars. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

192. *Amara famelica* ZIMM. *Mon. Amara* I, 36 (1832). — SCHAUM *Ins. Deutschl.* I, 529, 27. — SCHAUM *Berl. ent. Zeit.* 1861, 205, 28. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 348. — *Harpalus vulgaris* GYL. *Ins. Sv. II*, 138, 48 (1810). — *Amara* THOMS. *Sk. Col.* I, 249, 26.

In territorio silvoso passim occurrit; ad Spirina, Narym, Tobolsk, Omsk et Antsiferovo capta. — Europa borealis et media, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

193. *Amara nigricornis* THOMS. *Sk. Col.* 1857, 39, 30 et 1859 I, 250, 30. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 350.

In territorio silvoso prope vicum Artamonovoi ad flumen Tobol $\frac{24}{5}$ unicum specimen inveni. — Lapponia. — *Coll. Sahlb.*

194. *Amara communis* PANZ. — DEJ. *Spec. gen. Col.* III, 467, 8. — *Icon.* III, t. 161, f. 3. — SCHAUM *Ins. Deutschl.* I, 526, 24. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 347. — *Carabus* PANZ. *Faun. Ins. Germ.* 40, 2 (1797).

Habitat sub lapidibus locis aridis in territorio silvoso et montoso freqventer; ad Tjumen Artomonovoi, Tobolsk, Jenisseisk et Krasnojarsk capta. — Europa borealis et media, Caucasus. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

195. *Amara nitida* STURM. *Deutschl. Ins.* VI, 35, 17 t. 142, f. b, B. (1825). — SCHAUM *Ins. Deutschl.* I, 525, 22. — THOMS. *Sk. Col.* I, 252, 33. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 350.

In territorio silvoso ad oppidum Tjumen $\frac{23}{5}$ a TRYBOM capta. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.*

196. *Amara laevissima* n. sp. (Tab. I, fig. 12).

Ovalis, convexa, nigra, supra acnea, nitida, antennis, tibiis tarsisqve ferrugineis; prothorace magno, apice emarginato, angulis posticis rectis, basi aequivali, laevi; elytris striatis, striis sublaevis, postice profundioribus, striola abbreviata basali distincta. Long. $\frac{21}{5}$ lin.

Mas ignotus.

Femina: segmento ultimo ventrali apice setis 4 munito.

Species parva et distinctissima, *A. tibiali* PAYK. vix brevior sed distincte latior, prothorace basi haud impresso, striola basali elytrorum distincta facillime distinguenda. — Caput parvum, convexum, nigro-aeneum, foveolis frontalibus deletis; oculis magnis, parum convexis; palpis nigris, apice piceis. Antennae prothoracis basin haud attingentes, pallide ferrugineae, articulo secundo tertio distincte breviore, omnibus oblongis. Prothorax

magnus, elytrorum latitudine, apice emarginatus, angulis porrectis, deflexis, lateribus modice rotundatis, apicem versus distincte convergentibus, basi laevissime emarginatus, usqve ad scutellum marginatus, setis posterioribus ab angulis subrectis distincte remotis, supra valde convexus, nitidus, laevis, acqualis, impressionibus nullis. Elytra latitudine dimidio longiora, rotundato-angustata, satis distincte striata, striis vix punctatis, postice profundioribus; striola basali abbreviata distincta e puncto umbilicato juxta striam secundam egrediente, interstitiis subplanis, omnium subtilissime alutaceis, serie foveolarum ocellatarum ad striam octavam medio late interrupta. Corpus subtus nigrum, nitidum, laeve, prosterni processu marginato apice glabro. Pedes nigro-picei, tibiis tarsisqve obscure ferrugineis.

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk $\frac{11}{7}$ unicum specimen femininum inveni. — *Mus. Holm.*

197. *Amara plebeja* GYL. — DEJ. *Spec. gen. Col. III*, 467, 7. — *Icon. III*, t. 161, f. 2. — SCHAUM *Ins. Deutschl. I*, 521, 19. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 350*. — *Harpalus* GYL. *Ins. Sv. II*, 141, 50 (1810).

In territorio silvoso ad oppidum Tobolsk $\frac{8}{6}$ et in territorio arctico prope oppidum Beresov $\frac{3}{7}$ a BERGROTH capta. — Europa borealis et media. — *Mus. Helsingf.*

198. *Calathus micropterus* DUFT. — STURM. *Deutschl. Ins. V*, 113, 4, t. 122, f. b. B. — SCHAUM *Ins. Deutschl. I*, 397, 7. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 363*. — *Carabus* DUFT. *Faun. Austr. II*, 123, 155 (1812). — *Calathus microcephalus* DEJ. *Spec. III*, 78, 6. — *Icon. II*, t. 112, f. 3.

In territorio silvoso prope vicum Samorova $\frac{26}{5}$ captus. — Europa borealis et media. — *Coll. Sahlb.*

199. *Calathus tarsalis* J. SAHLB. *Enum. Col. Caru. Fenn. 114*, 165 (1875).

In territorio arctico prope oppidum Turuchansk $\frac{8}{7}$ et ad ostium fluminis Kurejka $\frac{10}{7}$ duo specimina cepi. — Lapponia. — *Coll. Sahlb.*

200. *Calathus melanocephalus* L. — DEJ. *Spec. gen. Col. III*, 80, 18. — *Icon. II*, pl. 112, f. 5. — SCHAUM *Ins. Deutschl. I*, 396, 6. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 363*. — *Carabus* L. *Faun. Sv. 221*, 795 (1761).

In territorio silvoso freqventer occurrit; ad Tjumen, Omsk, Tobolsk et Imbatsk captus. Tota Europa, Siberia orientalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

Var. c: *Catathus nubigena* HALID. *Ann. of nat. hist. 1839, II*, 112.

In territorio silvoso prope vicum Novo Saljevsk $\frac{11}{7}$ a TRYBOM capta. — Europa arctica. — *Mus. Holm.*

201. *Calathus flavipes* GEOFFR. STURM. *Deutschl. Ins. V*, 112, 3, t. 122, (1785) a. A. — *Carabus* GEOFFR. *Ent. Par. 43*. — *Calathus fulvipes* GYL. — DEJ. *Spec. gen. Col. III*, 70, 6. — *Icon. II*, t. 111, f. 3. — SCHAUM *Ins. Deutschl. I*, 393, 3.

In territorio silvoso prope oppidum Tobolsk et Jenisseisk saepius captus. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

202. *Pseudotaphoxenus dauricus* FISCH. — SCHAUF. *Mon. Bearb. Sphodr. 36*. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 354*. — *Sphodrus* FISCH. *Ent. Russ. II*, 107, t. 36, f. 6 (1824). — MOTSCH. *Ins. Sib. 147*, 257.

Habitat sub lapidibus in territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk freqventer. — Siberia orientalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

203. *Pseudotaphoxenus tilesii* FISCH. — SCHAUF. *Mon. Bearb. Sphodr.* — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 355*. — *Sphodrus* FISCH. *Ent. Russ. II*, 108 (1824).

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk a STREBLOV captus. — Siberia orientalis, montes Altaici. — *Mus. Holm.*

204. *Pseudotaphoxenus collaris* SCHAUF. *Mon. Bearb. Sphodr. 30* (1865). — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 354*.

In vicinitate oppidi Omsk a SLOVZOV captus. — Deserta Kirgisorum. — *Mus. Holm.*

205. *Platyynus juncens* SCOP. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 372*. — *Carabus* SCOP. *Ent. Carn. 89*, 272 (1763). — *Carabus angusticollis* FABR. *Syst. Et. I*, 182, 64 (1801). — *Anchomenus* DEJ. *Spec. gen. Col. III*, 104, 3. — *Icon. II*, t. 116, f. 3. — SCHAUM *Ins. Deutschl. I*, 406, 4.

In territorio silvoso et montoso freqventer occurrit; ad Selenkina, Spirina, Kalimsky, Tobolsk, Narym, Zingalinsk, Kumodvanova, Krasnojarsk, Jenisseisk, Aeinovo et Nasimovo captus. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

206. *Platyynus laticollis* MOTSCH. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 373*. — *Anchomenus* MOTSCH. *Ins. Sib. correct. XI*. — *Anchomenus collaris* MOTSCH. *Ins. Sib. 131*, 203 (1845).

Pl. Krynickii SPERC. valde affinis nec differt nisi corpore majore, prothorae postice latiore, foveis submarginalibus elytrorum minoribus, medio latius distantibus serieque medio latissime interrupta; a *Pl. longiventre* MANN. statura distincte latiore et breviore facile distingvendus.

Femina: segmento ultimo ventrali apice 6-setoso.

In territorio silvoso prope monasterium Ivanovski $\frac{17}{6}$ unicum specimen invenit BERGROTH. — Altai. — Mus. Helsingf.

207. **Platynus longiventris** MANN. *Humm. Ess. ent. IV*, 22, 4 (1825). — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 373*. — *Anchomenus* DEJ. *Spec. gen. Col. III*, 103, 1. — *Icon. II*, t. 116, f. 1. — SCHAUM *Ins. Deutschl. I*, 404, 2.

Habitat sub trunca et foliis deciduis in territorio silvoso vallis Obensis frequenter. Ad Tjumen, Spirina, Kaliinsky, Tobolsk et Zingalinsk m. Maj. et Jun saepius captus. — Europa media. — Mus. Holm. et Helsingf.

208. **Platynus 6-punctatus** L. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 376*. — *Carabus* L. *Faun. Svec.* 223, 807 (1761). — *Anchomenus* SCHAUM *Ins. Deutschl. I*, 414, 14. — *Agonum* DEJ. *Spec. gen. Col. III*, 140, 7. — *Icon. II*, t. 118, f. 5.

In territorio silvoso ad vicos Selenkina $\frac{25}{5}$, Kolpotschevo $\frac{2}{6}$, Narym $\frac{2}{6}$, Timsk $\frac{1}{6}$ et Nasimovo $\frac{29}{6}$ (TRYBOM) captus. — Europa tota, Asia occidentalis. — Mus. Holm.

Obs. Specimen monstruosum interstitiis elytrorum convexis transversim rugulosis insigne prope vicum Selenkina $\frac{25}{5}$ invenit TRYBOM. — Mus. Holm.

209. **Platynus 5-punctatus** MOTSCH. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 376*. — *Agonum* MOTSEN. *Ins. Sib. 137*, 228 (1845).

In territorio arctico prope vicum Poloi $\frac{12}{7}$ unicum specimen inveni, alterum in parte boreali territorii silvosi prope vicum Melnitsa eadem die cepit TRYBOM. — Sibia orientalis. — Mus. Holm., Coll. Sahlb.

210. **Platynus impressus** PANZ. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 372*. — *Carabus* PANZ. *Faun. Ins. Germ. 37*, 14 (1797). — *Agonum* DEJ. *Spec. gen. Col. III*, 135, 2. — *Icon. II*, t. 118, f. 2. — *Anchomenus* SCHAUM *Ins. Deutschl. I*, 413, 13.

Habitat in territorio montoso et silvoso rarius; pro vicos Selenkina $\frac{25}{5}$!, Spiriu $\frac{28}{5}$ (TRYBOM), Samarova $\frac{24}{6}$ (BERGROTH), Novia Jurti $\frac{22}{8}$ (BERGROTH), Kalimsky $\frac{31}{5}$ (TRYBOM), Antsiferovo $\frac{27}{6}$ (TRYBOM), ad monasterium Kondinsk $\frac{25}{6}$ (BERGROTH) et prope oppidum Krasnojarsk (STREBLOV) eaptus. — Europa media, Sibia orientalis. — Mus. Holm. et Helsingf.

211. **Platynus gracilipes** DUFT. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 371*. — *Carabus* DUFTSCHM. *Faun. Austr. II*, 144, 189 (1812). — *Anchomenus* SCHAUM *Ins. Deutschl. I*, 416, 17. — *Agonum elongatum* Fisch. — DEJ. *Spec. gen. Col. III*, 146, 13. — *Icon. II*, t. 119, f. 2.

In territorio silvoso prope oppidum Tjumen $\frac{23}{5}$ et in territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk $\frac{10}{6}$ nonnulla specimina cepi. — Europa media praecipue orientalis, Sibia orientalis. — Mus. Helsingf.

212. **Platynus Sahlbergii** CHAUD. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 376*. — *Agonum* CHAUD. *Bull. de Mosc. 1850*, III, 117.

In territorio silvoso prope oppidum Krasnojarsk a STREBLOV eaptus. — Dauria. — Mus. Holm.

213. **Platynus moestus** DUFT. — *Carabus* DUFT. *Faun. Austr. II*, 138, 177 (1812). — THOMS. *Sk. Col. I*, 261, 11. — *Anchomenus* ER. *Käf. d. Mark.* 113, 13. — *Anchomenus viduus* var. b. SCHAUM *Ins. Deutschl. I*, 419, 20.

In territorio silvoso prope oppidum Tjumen $\frac{23}{5}$ captus. — Europae maxima pars. — Mus. Holm.

214. **Platynus viduus** PANZ. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 377*. — *Carabus* PANZ. *Faun. Ins. Germ. 37*, 18 (1797). — *Agonum* DEJ. *Spec. gen. Col. III*, 149, 17. — *Icon. II*, t. 119, f. 6. — *Anchomenus* THOMS. *Sk. Col. I*, 262, 13. — *Anchomenus* SCHAUM *Deutschl. Ins. I*, 419, 20 (partim).

In territorio silvoso ad flumen Tschulim $\frac{7}{6}$! captus. — Europae maxima pars. — Coll. Sahlb.

215. **Platynus versutus** STURM. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 377*. — *Agonum* STURM. *Deutschl. Ins. V*, 192, 7 t. 132, f. a A (1824). — *Anchomenus* SCHAUM *Ins. Deutschl. I*, 421, 21. — THOMS. *Sk. Col. I*, 262, 14. — *Agonum laeve* DEJ. *Spec. gen. Col. III*, 151, 18. — *Icon. II*, 120, f. 1.

In territorio silvoso prope oppidum Tjumen $\frac{23}{5}$ nonnulla specimina cepi. — Europa borealis et media. — Mus. Holm.

216. **Platynus olivaceus** DEJ. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 374*. — *Agonum* DEJ. *Spec. gen. Col. III*, 148, 14 (1828). — *Icon. II*, t. 119, f. 3.

Species inter *Pl. versutum* et *dolentem* intermedia ab utroqve differt elytrorum interstitiis basi subeovexis, a *Pl. versuto* praeterea prothorace lateribus minus rotundato pedibusqve basi piceis, a *Pl. dolenti* corpore majore, latiore, prothoracis angulis obtusioribus pedibusqve obseurioribus.

In territorio silvoso prope vicum Fatjanovsk $\frac{6}{7}$ unicum specimen inveni. — Kamtschatka. — Coll. Sahlb.

217. **Platynus dolens** SAHLB. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 370*. — *Harpalus* SAHLB. *Ins. Fenn. I*, 256, 71 (1827). — *Anchomenus* SCHAUM *Ins. Deutschl. I*, 421, 22. — *Agonum triste* DEJ. *Spec. gen. Col. III*, 149, 16. — *Icon. II*, t. 119, f. 5.

In territorio silvoso prope vicos Spirina $\frac{28}{5}$ et Asinovo $\frac{4}{7}$ (TRYBOM) et prope oppida Tobolsk $\frac{23}{5}$. (BERGROTH), Surgut $\frac{30}{5}$ et Timsk (TRYBOM) nec non in territorio arctico in vicinitate oppidi Beresov $\frac{4}{7}$ captus, — Europa borealis et orientalis, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

218. **Platynus bicolor** DEJ. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 368. — *Anchomenus* DEJ. Spec. gen. Col. 126, 22 (1828). — Icon. II, t. 117, f. 5. — *Agonum castaneipenne* MOTSCH. Ins. Sibir. 134, 211. — *Achomenus fallax* MORAV. Bull. Ac. Petr. V, 1863, 249.

Antennarum articulo tertio glabro prothoracisqve lateribus late reflexis practer colorem a *Pl. piceo* distinguendus.

In territorio silvoso prope vicum Kalimsky ad Obi $\frac{31}{5}$ nonnulla specimina legimus TRYBOM et auctor; ad vicum Troitski $\frac{24}{6}$ etiam a BERGROTH captus. — Sibiria orientalis et meridionalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

219. **Platynus micens** NICOL. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 373. — *Agonum* NICOL. Col. agr. Hal. 19, 7 (1822). — *Anchomenus* SCHAUM Ins. Deutschl. I, 424, 25. — *Agonum pelidnum* DEJ. Spec. gen. Col. III, 161, 32. — Icon. II, t. 121, f. 4. — *Agonum inauratum* MANN. Humm. Ess. ent. IV, 22.

In territorio silvoso vallis Obensis freqventer occurrit, ad Spirina, Kalimsky, Samarovo, Tobolsk et Zingalinsk m. Maj.—Juni captus; in valle Jeusisseense tantum ad vicum Aeinovo $\frac{29}{9}$ inveni. — Europa media, Sibiria meridionalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

220. **Platynus alpinus** MOTSCH. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 367. — *Agonum* MOTSCH. Ins. d. Sibor. 139, 235 (1845). — *Agonum sibiricum* GEGL. Bull. d. Mosc. 1847, II, 330, 12.

Pl. bicolori DEJ. antennarum articulo tertio glabro prothoracisqve statura affinis, sed paullo minor, elytris fortius striatis, antennis pedibusqve obscurioribus, prothorace lateribus concoloribus aeneis elytrisqve viride-aeneis distinguendus.

In territorio silvoso prope vicum Imbatsk $\frac{1}{7}$ et in vicinitate ostii fluminis Tunguska med. $\frac{29}{6}$ nonnulla specimina inveni; in territorio frigido prope vicum Dudinka $\frac{29}{7}$ cepimus TRYBOM et auctor. — Sibiria meridionalis. — *Mus. Holm.*

221. **Platynus puellus** DEJ. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 375. — *Agonum* DEJ. Spec. gen. Col. III, 168, 28 (1828). — Icon. II, t. 122, f. 1. — *Anchomenus* SCHAUM Ins. Deutschl. I, 427, 30. — *Anchomenus pelidnus* THOMS. Sk. Col. I, 264, 23.

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk $\frac{11}{6}$ unicum specimen iuveni. — Europa borealis et media, Caucasus. — Coll. Sahlb.

222. **Platynus gracilis** STURM. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 372. — *Agonum* STURM Deutschl. Ins. V, 197, 11, t. 136, f. a, A (1824). — DEJ. Spec. gen. Col. III, 162, 34. — Icon. II, t. 121, f. 6. — *Anchomenus* SCHAUM Ins. Deutschl. I, 426, 28.

In territorio silvoso prope vicum Artomonovoi $\frac{24}{5}$!, ad oppidum Tobolsk $\frac{1}{6}$ (BERGROTH) et ad vicum Kalimsky $\frac{31}{5}$ (TRYBOM) captus. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

223. **Platynus piceus** L. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 425, 27. — *Carabus* L. Faun. Sv. 222, 802 (1761). — *Anchomenus* SCHAUM Ins. Deutschl. I, 425, 27. — *Agonum picipes* DEJ. Spec. gen. Col. III, 164, 36. — Icon. II, t. 122, f. 2.

In territorio silvoso vallis Obensis freqventer occurrit; ad Spirina, Tobolsk, Kumodvanova et monasterium Kondinsk captus; prope vicum Asinovo ad Jenissej etiam $\frac{4}{7}$ invenit TRYBOM. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

224. **Platynus fuliginosus** PANZ. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 371. — *Carabus* PANZ. Faun. Ins. Germ. 108, 5 (1809). — *Agonum* DEJ. Spec. gen. Col. III, 163, 65. — Icon. II, t. 122, f. 1. — *Anchomenus* SCHAUM Ins. Deutschl. I, 426, 29.

Habitat sub foliis deciduis in territorio silvoso arctico et frigido passim; ad Spirina, monasterium Ivanovski, Vorogova Chantacka et Dudinka aliquoties captus. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

225. **Platynus consimilis** GYL. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 369. — *Harpalus* GYL. Ins. Sv. II, 161, 67 (1810). — THOMS. Sk. Col. I, 263, 20.

In territorio arctico prope ostium fluminis Kurejka $\frac{10}{7}$ duo specimina cepi. — Lapponia. — Coll. Sahlb.

Obs. Insectum, qvod sub nomine *Bembidii triimpressi* descripsit F. SAHLBERG ad genus *Platynum* pertinet et speciei praecedenti simillimum est, sed differt elytrorum interstitiis convexis, ut e speciminiibus typicis patet.

226. **Platynus 4-punctatus** DE GEER. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 376. — *Carabus* DE GEER Mem. IV, 102, 21 (1774). — *Agonum* DEJ. Spec. III, 170, 43. — Icon. II, t. 122, f. 5. — *Anchomenus* SCHAUM Ins. Deutschl. I, 411, 11.

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk (STREBLOV), in territorio silvoso ad oppidum Jenisseisk $\frac{14}{6}!$, ad Sortinge $\frac{14}{8}$ (BERGROTH) et in territorio arctico ad flumen Tunguska infer. $\frac{14}{7}$ (TRYBOM) captus. — Europa borealis et media orientalis, Sibiria orientalis, America borealis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

227. *Platynus livens* GYL. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 373. — *Harpalus* GYL. Ins. Sv. II, 149, 57 (1810). — *Anchomenus* SCHAUM Ins. Deutschl. I, 409, 9. — *Anchomenus memnonius* DEJ. Spec. gen. Col. III, 110, 8. — Icon. II, 116, f. 5.

In territorio silvoso prope vicum Spirina $\frac{28}{5}$ a TRYBOM captus. — Europa borealis et media, Sibiria meridionalis. — *Mus. Holm.*

228. *Platynus oblongus* FABR. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 374. — *Carabus* FABR. Ent. Syst. I, 140, 71 (1792). — *Anchomenus* DEJ. Spec. gen. Col. III, 121, 17. — Icon. II. t. 117, f. 4. — SCHAUM Ins. Deutschl. I, 409, 8.

In territorio silvoso ad oppidum Tobolsk $\frac{3}{6}$ (BERGROTH) et prope vicum Spirina $\frac{27}{5}!$ captus. — Europa borealis et media, Sibiria meridionalis. — *Mus. Helsingf.* et *Holm.*

229. *Olisthopus sibiricus* n. sp.

Breviuseulus, convexus, supra aeneus, nitidus, antennis palpisque basi et pedibus flavis; prothorace brevi, rotundato, basi utrinque subtiliter punctato, elytris striatis, striis laevibus, interstitiis obsoletissime parce punctatis, tertio punctis tribus impressis. Long. $2\frac{1}{4}$ lin.

Mas: ignotus.

O. Sturmii DUFT. simillimus sed paulo major interstitiisque elytrorum punctulatis distinctus, ab *O. rotundato* PAYK. et *O. glabriocollis* GERM. ejusque affinibus elytris multo convexioribus striisque laevibus mox distingvendus. — Caput breviter triangulare, convexum, nigro-aeneum, laeve, transversim obsoletissime strigosum, impressionibus longitudinalibus inter antennas obsoletis, mandibulis piceo-rufis; oculis majoribus, modice convexis; palpis basi pallide testaceis, articulo ultimo nigro-piceo, apice pallidiore. Antennae longitudine dimidio corporis, piceo-brunneae, tenuiter pubescentes, artieulis tribus basalibus glabris, primo toto, 2 et 3 subtus pallide testaceis. Prothorax capite duplo latior et latitudine sua distincte brevior, apice leviter emarginatus, angulis anticis obtusiusculis, lateribus cum angulis posticis fere continue rotundatis, praesertim postice reflexis, supra convexiusculus, aeneus, nitidus, linea media fortiter impressa, striis transversalibus obsoletis, impressionibus basalibus minus distinctis, subtiliter punctatis. Scutellum triangulare, laeve. Elytra prothorace distincte latiora, ovalia, apice obtusa, humeris rotundatis; supra convexa, nitida, nigro-aenea, satis fortiter striata, striis laevibus, interstitiis planis, parce obsoleteque punctulatis, tertio punctis tribus, anterioribus ad striam tertiam, posteriore ad striam secundam sitis; foveolis subocellatis ad striam octavam medio distantibus, epipleuris piceo-aeneis. Corpus subtus nigrum, nitidum, laeve. Pedes pallide testacei, tarsis piceis.

Ad oppidum Tjumen in territorio silvoso unicum specimen $\frac{23}{5}$ inveni. — Coll. Sahlb.

Trib.: Licinina.

230. *Badister peltatus* PANZ. — DEJ. Spec. gen. Col. II, 408, 4. — Icon. II, t. 101, f. 3. — SCHAUM Ins. Deutschl. I, 352, 4. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 239. — *Carabus* PANZ. Faun. Ins. GERM. 37, 20 (1797).

In territorio silvoso prope monasterium Ivanovski $\frac{17}{6}$ unicum specimen invenit BERGROTH. — Europae maxima pars. — *Mus. Helsingf.*

Obs. Specimen hoc sibiricum individuis fennicis obscurius est et prothoracis elytrorumque margines piceos habet.

231. *Derostichus setosus* n. sp.

Elongatus, niger, nitidulus, satis cebre fortiter punctatus, pube longa erecta fusca parce adspersus, antennis, palpis, tibiis tarsisque ferrugineis; prothorace basin versus paulo angustato, angulis posticis obtusis, supra medio longitudinaliter depresso, basi utrinque impresso; elytris satis fortiter striatis, interstitiis convexiusculis, corpore subtus parce punctato et pubescente, tarsis posticis tibiis distincte longioribus. Long. $3\frac{1}{2}$ lin.

Mas: ignotus.

Licino depresso PAYK. paulo brevior et multo angustior, subparallelus, pubescentia distincta erecta valde insignis. A *D. caucasicus* MOTSCH. clytris haud eostatis aliisque notis diversa videtur. — Caput late rotundatum, subdepressum, nigrum, parce punctatum, medio sublaevigatum, setis frontalibus utrinque duo, clypeo antice impresso, inter antennas linea arcuata transversa elevata instructo, labro brevissimo, antice profunde sinuato, calloso, setis nonnullis erectis fulvis munito; oculis parum convexis, extra mandibularum margine exteriore vix prominentibus; palpis fusco-ferrugineis, artieulis ultimis apice trunatis, maxillarium tamem paullo minus quam

in genere *Licino* dilatatis et securiformibus. Antennae tenues, corpore dimidio longitudine sub-aeqvales, ferrugineae, articulis 2—4 paullo infuscatis, duobus primis glabriusculis, ceteris pubescentibus, omnibus cylindricis, penultimis latitudine triplo longioribus. Prothorax capite $\frac{3}{4}$ latior et longitudine sua paulo brevior, lateribus modice rotundatis, basin versus paullo angustatus, angulis posticis rotundatis, apice distincte, basi levissime emarginatus; supra depresso, niger, subnitidus, creberrime et fortiter punctatus, erecte fusco-pubescentes, medio tenuiter canaliculatus, basi utrinque satis profunde et late longitudinaliter impressus. Scutellum triangulare, sublaeve. Elytra prothorace paullo latiora et triplo longiora, lateribus parum rotundata, apice leviter sinuata; supra depresso, nigra, nitidula, striis novem satis profundis instructa, interstitiis convexiusculis, fortiter punctatis, punctis singulis piligeris, margine exteriore pallidiore, stria 8:a foveolis umbilicatis setigeris instructa. Corpus subtus nigrum, parce sed paullo subtilius quam supra punctatum et pubescens, mesosterno medio late canaliculato, ventre basi utrinque striguloso; segmentis tribus penultimis medio prope apicem punctis duobus setigeris instructo, ultimo in femina apice 10-setoso. Pedes tenues, valde elongati, tarsis omnibus gracilibus, articulo primo sequentibus tribus simul sumtis distincte longiore; tarsis posticis tibiis multo longioribus.

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk unicum, specimen invenit STREBLOV. — *Mus. Holm.*

Trib. Panagaeina.

232. **Panagaeus crux major** L. — DEJ. Spec. gen. Col. II, 286, 3. — Icon. II, t. 88, f. 2. — SCHAUM Ins. Deutschl. I, 320, 1. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 210. — Carabus L. Faun. Sv. 223, 808 (1761).

In territorio silvoso prope vicos Kalimsky $\frac{31}{8}$ et Antsiferovo $\frac{27}{6}$ a TRYBOM captus. — Europae magna pars, Caucasus, Sibiria meridionalis. — *Mus. Holm.*

Trib. Chlaeniina.

233. **Chlaenius nigricornis** FABR. — ER. Käf. d. Mark. 99, 5. — SCHAUM Ins. Deutschl. I, 333, 8. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 222. — Carabus FABR. Mant. Ins. 202, 82 (1787).

Var. b.: *Chlaenius melanocornis* DEJ. Spec. gen. Col. II, 350, 50. — Icon. II, t. 92, f. 3.

In territorio silvoso vallis Obensis frequenter occurrit; ad Tobolsk, Spirina, Kalimsky, monasterium Ivanovsk, Zingalinsk et Novia Jurti m. Maj.—Aug. captus; in territorio montoso prope oppidum Krasnojark $\frac{10}{6}$ etiam unicum specimen legi. — Europa borealis et media, Sibiria meridionalis. — *Mus. Holm. et Helsingf.*

234. **Chlaenius holosericeus** FABR. — DEJ. Spec. gen. Col. II, 355, 55. — Icon. II, t. 93, f. 4. — SCHAUM Ins. Deutschl. I, 334, 9. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 220. — Carabus FABR. Mant. Ins. I, 199, 52 (1787).

Prope oppidum Omsk a Slovzov captus. — Europae maxima pars, Sibiria meridionalis. — *Mus. Holm.*

Trib. Harpalina.

235. **Anisodaetylus binotatus** FABR. — DEJ. Spec. gen. Col. IV, 140, 6. — Icon. IV, 72, 6, t. 177, f. 2. — SCHAUM Ins. Deutshl. I, 566, 2. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 254. — Carabus FABR. Ent. syst. I, 151, 119 (1792).

Prope oppidum Omsk a Slovzov captus. — Tota Europa, orbis mediterraneus, deserta Kirgisorum. — *Mus. Holm.*

236. **Harpalus pubescens** MÜLL. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 282. — Carabus MÜLL. Zool. Dan. prodr. 77, 825 (1776). — Carabus ruficornis PAYK. Mon. Carab. 121, 74 (1790). — Harpalus DEJ. Spec. gen. Col. IV, 249, 48. — Icon. IV, t. 186, f. 3. — SCHAUM Ins. Deutschl. I, 583, 16.

Habitat in territorio montoso et parte meridionali territorii silvosi frequenter; ad Krasnojarsk, Omsk, Tjumen, Tobolsk et Nasimova captus. — Tota Europa, orbis mediterraneus. — *Mus. Holm. et Helsingf.*

237. **Harpalus griseus** PANZ. — DEJ. Spec. gen. Col. IV, 251, 49. — Icon. IV, t. 186, f. 4. — SCHAUM Ins. Deutschl. I, 584, 17. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 278. — Carabus PANZ. Faun. Ins. Germ. 38, 1 (1797).

In territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk $\frac{22}{6}$! captus. — Europae maxima pars. — *Coll. Sahlb.*

238. *Harpalus aeneus* L. — DEJ. *Spec. gen. Col. IV*, 269, 63. — *Icon. IV*, 148, 47, t. 187, f. 2. — SCHAUM *Ins. Deutschl. I*, 590, 25. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 272*. — *Carabus L. Syst. nat. 254* (1775). — *Harpalus confusus* DEJ. *Spec. IV*, 271, 64. — *Icon. t. 187*, f. 3.

Habitat in territorio montoso et parte meridionali territorii silvosi frequentissime; ad Krasnojarsk, Omsk, Selenkina, Tobolsk, Artomovo, Nasimovo, Nikulina et Asimovo captus. — Tota Europa, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

239. *Harpalus Psittacus* GEOFF. — *Carabus GEOFF. in FOURCR. Ent. Par. I*, 35 (1785). — *Carabus distingvendus* DUFT. *Faun. Austr. II*, 76, 80 (1812). — *Harpalus DEJ. Spec. gen. Col. IV*, 274, 68. — *Icon. IV*, t. 187, f. 6. — SCHAUM *Ins. Deutschl. I*, 589, 24. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 276*.

In territorio silvoso ad vicum Tjolkina prope oppidum Jenisseisk $\frac{23}{6}$ specimen unum invenit TRYBOM, alterum in territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk cepit STREBLOV. Ad oppidum Omsk etiam a Slozov captus. — Europa media et meridionalis, Africa borealis, Asia occidentalis. — *Mus. Holm.*

240. *Harpalus calceatus* DUFT. — DEJ. *Spec. gen. Col. IV*, 320, 107. — *Icon. IV*, t. 191, f. 3. — SCHAUM *Ins. Deutschl. I*, 584, 18. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 274*. — *Carabus DUFT. Faun. austr. II*, 81, 87 (1812).

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk $\frac{10}{6}$ et $\frac{11}{6}$ nonnulla specimina inveni, ibidem etiam a STREBLOV captus. In vicinitate oppidi Omsk legit Slozov. — Europa media. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

141. *Harpalus erosus* (GEBL.) MANN. *Humm. Ess. ent. IV*, 26, 9 (1826). — DEJ. *Spec. gen. Col. IV*, 266, 60. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 276*.

Var.: *violaceus* CHAUD. *Bull. de Mosc. 1844, III*, 449.

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk $\frac{9}{6}$ et $\frac{11}{6}$ a TRYBOM et STREBLOV captus. — Sibiria orientalis et meridionalis. — *Mus. Holm.*

242. *Harpalus rubripes* DUFT. — DEJ. *Spec. gen. Col. IV*, 339, 122. — *Icon. IV*, t. 193, f. 1. — SCHAUM *Ins. Deutschl. I*, 592, 27. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 283*. — *Carabus DUFT. Faun. Austr. II*, 77, 81 (1812).

In territorio silvoso prope vicum Karatschino $\frac{15}{6}$ unicum specimen invenit BERGROTH. In territorio montoso ad oppidum Krasnojarsk etiam a STREBLOV captus. — Europa borealis et media, Sibiria meridionalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

243. *Harpalus torridus* MOTSCH. *Ins. d. Sib. 211*, 390 (1845). — *H. rufiscapus* GEBL. *Bull. d. Mosc. VI, 1833, 266* (forte).

H. lato L. statura simillimus, sed antennarum articulis 2—5 basi piceis, pedibus nigro-piceis, femoribus posticis subtus 5—6 setosis capiteque majore distinctus videtur, a *H. nigritarsi* SAHLB. colore pedum, prothoracis limbo pallidiore striisque elytrorum subtilioribus diversus.

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk $\frac{9}{6}$ (TRYBOM) et $\frac{11}{6}$! captus. — Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.*

244. *Harpalus latus* L. — SCHAUM *Ins. Deutschl. I*, 594, 28. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 279*. — *Carabus L. Syst. Nat. II*, 672, 24 (1767). — *Harpalus limbatus* DEJ. *Spec. gen. Col. IV*, 327, 112. — *Icon. IV*, t. 192, f. 1.

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk a STREBLOV captus. — Europa borealis et media, Caucasus, Sibiria meridionalis. — *Mus. Holm.*

245. *Harpalus luteicornis* DUFT. — DEJ. *Spec. gen. Col. IV*, 329, 114. — *Icon. IV*, t. 192, f. 3. — SCHAUM *Ins. Deutschl. I*, 595, 29. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 280*. — *Carabus DUFT. Faun. Austr. II*, 86, 95.

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk $\frac{11}{6}$ unicum specimen inveni. — Europa borealis et media, Caucasus, Sibiria meridionalis. — *Coll. Sahlb.*

246. *Harpalus femoralis* MOTSCH. *Ins. de Sib. 215*, 401 (1845). — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 276*.

Præcedenti affinis sed paullo latior et minus convexus, prothorace breviore, angulis posticis minus obtusis, basi toto subtiliter punctato, impressionibus minus profundis, antennis piceis, scapo rufo pedibusque piceis diversus.

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk $\frac{11}{6}$ nonnulla specimina inveni; inter hoc oppidum et oppidum Jenisseisk $\frac{16-18}{6}$ etiam a TRYBOM captus. — Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.*, *Coll. Sahlb.*

247. *Harpalus honestus* DUFT. — DEJ. *Spec. gen. Col. IV*, 299, 88. — *Icon. IV*, t. 189, f. 1. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 278*. — *Carabus DUFT. Faun. Austr. II*, 85, 93 (1812). — *Carabus ignavus* DUFT. *Faun. Austr. II*, 85, 94. — *Harpalus SCHAUM Ins. Deutschl. I*, 588, 22.

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk saepius captus. — Europa media et meridionalis. — *Mus. Holm.*

Obs. Specimen parvum, quod ad Krasnojarsk $\frac{11}{6}$ cepi, supra totum nigrum est et antennarum articulos 2—10 antice fuscoc-vittatos habet.

248. **Harpalus obesus** MORAW. *Bull. Ac. Petr. V, 1863, 260.* — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 281.*

H. rubripede paullo major, prothorace basi utrinque subtiliter punctato lateque impresso, femoribus posticis subtus postice 3-setoso, elytris sericeo-micantibns, tarsis nigro-piceis (in uostro specimine).

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk a STREBLOV captus. — Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.*

249. **Harpalus lumbaris** DEJ. *Spec. gen. Col. IV, 352, 131* (1829). — *Icon. IV, t. 194, f. 4.* — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 280.*

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk invenit STREBLOV. — Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.*

250. **Harpalus brevicornis** GERM. *Ins. Nov. Spec. 27, 43* (1824). — DEJ. *Spec. gen. Col. IV, 344, 126.* — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 274.*

Habitat in territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk sub lapidibus locis arenosis freqventer. — Sibiria orientalis et meridionalis. — *Mus. Holm. et Helsingf.*

251. **Harpalus brevis** MOTSCH. *Ins. de Sib. 204, 374* (1845). — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 274.*

In territorio montoso ad oppidum Krasnojarsk a STREBLOV et in (territorio silvoso) ad oppidum Omsk captus. — Rossia meridionalis. — *Mus. Holm.*

252. **Harpalus aequicollis** MOTSCH.

Elongatus, niger, parum convexus, antennis tenuibus, piceo-brunneis, scapo rufo; prothorace transverso, elytris fere latiore, lateribus rotundatis, basi utrinque obsolete impresso subtiliterque punctato, angulis posticis obtusiusculis; elytris subtiliter striatis, apice obsolete sinuatis, interstitio tertio puncto unico impresso. Long. $5\frac{1}{2}$ lin.

MOTSCH. *Ins. de Sib. 220, 414* (1845) sec. spec. typ.

Species statura elongata, minus convexa, prothorace lato antennisque tenuibus insignis, *H. acuminato* MOTSCH. affinis videtur, sed corpore postice minus angustato, prothorace convexo, antennis tarsisque obscurioribus corporeque majore forte diversa. — Caput parvum, impressionibus frontalibus parvis et oboletis, linea tenui conjunctis; palpis piceo-rufis, apice pallidioribus; oculis parvis convexis. Antennae quam in congeneribus tenuioribus, prothoracis basin attingentes, rufo-brunneae, articulis 2—8 basi sensim dilutius piceis, articulis fere omnibus praeter duos basales latitudine 4-plo longioribus, 2:0 3:0 distincte breviore. Prothorax capite duplo et dimidio latior, apicem quam basin versus paullo magis angustatus, apice leviter emarginatus, angulis anticis obtusis, lateribus totis rotundatis, angulis basalibus obtusis, basi emarginatus; supra convexiusculus, basi apiceque medio longitudinaliter, disco transversim undulato-strigosus, linea media parum profunda basi utrinque impressione oblonga rugulosa, lateribus praesertim prope angulos posticos subtiliter parce punctatus; margine laterali picescente. Scutellum triangulare, sublaeve. Elytra prothorace fere angustiora, postice paullo angustata, apice utrinque obsolete sinuata, latitudine fere duplo longiora; supra leviter convexa, minus fortiter striata, striis sublaevibus, interstitiis praesertim basi subconvexis, tertio postice ad striam secundam puncto impresso; serie foveolarum subocellatarum in stria 8:va in medio late interrupta. Corpus subtus nigrum, impunctatum, obsolete strigosum, prosterno apice deuse setoso. Pedes nigri, tarsis piceis, tibiis anticis apice truncatis, spina apicali quam anteapicali duplo latiore; femoribus posticis subtus margine inferiore punctis 6 setigeris, margine superiore nonnullis seriatim dispositis instructo.

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk nonnulla specimina $\frac{10}{6}$ et $\frac{11}{6}$ legimus TRYBOM et auctor, ibidem etiam aliquoties a SREBLOV captus. — Sibiria orientalis. — *Mus. Holm. Coll. Sahlb.*

253. **Harpalus fuscipalpis** STURM *Ins. Deutschl. IV, 66, 37, t. 88, f. b. B* (1818). — DEJ. *Spec. gen. Col. IV, 373, 148.* — *Icon. IV, t. 196, f. 6.* — SCHAUM *Ins. Deutschl. I, 609, 45.* — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 277.*

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk a STREBLOV captus. — Austria, Helvetia, Caucasus. — *Mus. Holm.*

254. **Harpalus auxins** DUFT. — DEJ. *Spec. gen. Col. IV, 375, 150.* — *Icon. IV, 197, 2.* — SCHAUM *Ins. Deutschl. I, 607, 44.* — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 273.* — *Carabus* DUFT. *Faun. Austr. II, 101, 116* (1812).

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk freqventer occurrit; in territorio silvoso ad oppidum Tjumen $\frac{23}{5}$ etiam inveni, prope oppidum Omsk a SLOVZOV captus. — Europae maxima pars. — *Mus. Holm.*

255. **Harpalus Frölichii** STURM *Deutschl. Ins. IV, 117, 67, t. 96, f. a. A* (1818), — SCHAUM *Ins. Deutschl. I, 602, 37.* — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 277.* — *Harpalus segnis* DEJ. *Spec. gen. Col. IV, 365, 140.* — *Icon. IV, t. 195, f. 6.*

Mas: tarsis anticis et intermediis articulis 4 primis dilatatis, segmento ultimo ventrali 4-setoso.

In *territorio montoso* prope oppidum Krasnojarsk $\frac{9}{6}$ a TRYBOM captus. — Europa media. — *Mus. Holm.*

Obs. Quam specimina europaea distincte minor.

256. *Harpalus fulvipennis* MOTSCH. *Ins. d. Sib.* 221, 412 (1845, pres. 1842). — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 277.

In *territorio montoso* prope oppidum Krasnojarsk a STREBLOV captus. — Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.*

257. *Harpalus picipennis* DUFT. — DEJ. *Spec. gen. Col. IV*, 379, 153. — *Icon. IV*, p. 197, f. 5.

— SCHAUM *Ins. Deutschl. I*, 610, 47. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 282. — *Carabus* DUFT. *Faun. Austr. II*, 162, 118 (1812).

Habitat sub lapidibus locis arenosis in *territorio montoso* prope oppidum Krasnojarsk freqventer. — Europa media, Sibiria orientalis et meridionalis. — *Mus. Holm.*

258. *Harpalus leiroides* MOTSCH. *Ins. d. Sib.* 217, 406, t. IX, f. 15 (1845). — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 280.

In littoribus arenosis sub lapidibus in *territorio silvoso* prope oppidum Jenisseisk $\frac{23}{5}$ et prope insnlam Tschornaja ostrov $\frac{5}{7}$ plura specimina legi. — Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

259. *Harpalus simulans* n. sp. (Tab. 1, fig. 13).

Oblongus, convexus, niger, nitidus, antennis ferrugineis, harum scapo, elytris, tibiis tarsisque rufo-piccis; prothorace elytris distincte angustiore, lateribus postice sinuatis, basi intra angulos basales rectos biimpresso, punctato, elytris crenato-striatis. Long. $4\frac{1}{2}$ lin.

Mas: abdominis segmento ultimo bisetoso.

Femina: segmento ultimo ventrali 4-setoso.

Amarae (Leiro) dauricae MOTSCH. simillimus et primo intuitu facile eum eadem specie confundenda, sed puncto unico setigero oculari ad genus *Harpalus* pertinet. — Caput prothorace duplo angustius, nigrum, nitidum, laeve, foveis antennalibus oblongis profundis cum puncto medio frontali linea transversa impressa-conjunctis; palpis totis rufo-ferrugineis; oculis parvulis, modice convexis. Antennae prothoracis basin parum superantes, rufo-ferrugineae, scapo obscuriore, medio obsolete constricto, articulo secundo parvo, cyathiformi, latitudine parum longiore, 3:0 hoc duplo longiore, obconico. Prothorax longitudine paullo latior, basi apiceque fere aequaliter angustatus, sed angulis anticis obtusis, deflexis, lateribus satis fortiter rotundatis, ante angulos posticos obsolete sinuatis, basi truncatus, angulis rectis; disco satis convexus, niger, nitidus, postice obsolete depresso, utrinque foveolis duabus oblongis, interiore longiore medium disci fere attingente, exteriore extus plica obtusa terminata; impressionibus spatioque inter has distincte punctatis. Scutellum breviter triangulare, obsolete punctatum. Elytra prothorace distincte latiora et latitudine sua basali duplo longiora, obovata, pone medium modice rotundato-dilatata, apice subsinuata, convexa, picea, nitida, satis fortiter striata, striis distincte punctatis, interstitiis subconvexis, impunctatis, serie foveolarum subocellatarum in stria S:a medio late interrupta. Corpus subtus nigrum, nitidum, pectore abdominalisque basi parce et minus profunde punctatis, prosterno longitudinaliter impresso. Pedes piceo-rufi, femoribus nigris, posticis medio subtus seta longa armatis.

In *territorio silvoso* prope insnlam Tschornaja ostrov $\frac{5}{7}$ sub lapidibus loco arenoso ad flumen Jenissej tria specimina inveni. — *Coll. Haglund* et *Sahlb.*

260. *Dichirotrichus Ponojensis* J. SAHLB. — *Bradycellus* J. SAHLB. *Enum. Col. Carn. Fenn.* 131, 221 (1875).

In *territorio frigido* prope vicum Saostrov $\frac{10}{9}$ nonnulla specimina legimus TRYBOM et auctor; in parte boreali *territoriū silvosi* prope vicum Sortinge ad flumen Sosva $\frac{14}{8}$ unicum individuum cepit BERGROTH. — Lapponia rossica. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*, *Coll. Sahlb.* et *Haglund.*

261. *Dichirotrichus angustulus* n. sp.

Elongatus, angustus, nigro-picens, nitidulus, punctulatus, parce tenuissime pubescens, antennis, pedibus, prothoracis elytrorumque limbo rufo-testaccis; fronte distincte punctata; prothorace subcordato-quadrato, angulis posticis obtusis, elytris striatis, interstitiis subtiliter subbiseriatim punctatis. Long. $1\frac{1}{4}$ lin.

Mas: tarsis anticis articulis 4 primis leviter dilatatis.

D. Mannerheimii F. SAHLB. paullo minor, prothorace postice angustiore, elytrorum interstitiis subtilius biseriatim punctatis coloreqve mox distingendus. — Caput magnum, ovatum, convexum, subtiliter distincte remotius punctatum, fronte medio temporibusque sublaevibus; sulcis frontalibus parvulis, apicem versns convergentibus, labro transverso, apice vix emarginato, palpis ferrugineis, articulo ultimo apice flavo. Oculi magni glabri. Antennae longitudine dimidii corporis, tenues, ferrugineo-testaceae, pallide pilosae et pubescentes, articulo tertio contiguis paullo longiore. Prothorax capite distincte sed longitudine sua parum latior, basin versus fortius angustatus, antice leviter rotundato-dilatatus, apice truncatus, angulis valde deflexis, obtusiusculis, basi obtuse rotundatus, angulis posticis obtusis, supra antice convexus ibique impressione arcuata basique utrinque

alia miuus profundis obsolete rugoso-punctatis, canalicula media tenui; supra nigro-piceus, limbo lato ferrugineo, nitidulus, limbo satis dense et distincte punctulatus et pube erecta parcus adspersus, medio laeviusculus. Scutellum parvum, laeviusculum, fuscum. Elytra basi prothorace distincte latiora, oblonga, lateribus parum rotundata, supra modice convexa, nitida, ferrugineo-testacea, plaga magna postica nigra, subtiliter striata, striola abbreviata basali obsoletissima, striis sublaevibus, interstitiis planis, parce tenuissime pubescentibus, remotius satis subtiliter biseriatim punctatis. Corpus subtus nigrum, subtilissime punctulatum et tenuissime pubescens. Pedes ferrugineo-testacei, femoribus paullo obscurioribus.

In territorio montoso ad vicum Torgatschino prope oppidum Krasnojarsk $\frac{13}{6}$ duo specimina legit TRYBOM.
— Mus. Holm.

262. **Dichirotrichus rufithorax** SAHLB. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 262. — *Harpalus* SAHLB. Ins. Fenn. I, 260, 80 (1827). — *Acupalpus* DEJ. Spec. gen. Col. IV, 438, 2. — Icon. IV, 199, f. 2. — *Bradyceillus* SCHAUM Ins. Deutschl. I, 625, 1. — J. SAHLB. Enum. Col. Carn. Fenn. 132, 222.

In territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk $\frac{21}{6}$ et ad vicum Vorogovo $\frac{30}{9}$ nonnulla specimina cepi.
— Fennia, Rossia, Borussia. — Coll. Sahlb.

263. **Bradyceillus obscuritarsis** MOTSCH. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 264. — *Ophonus* MOTSCH. Ins. d. Siber. 228, 428 (1845).

In vicinitate oppidi Omsk a Slovzov captus. — Tota Siberia (meridionalis) sec. MOTSCH. — Mus. Holm.

264. **Bradyceillus Dentschii** SAHLB. — SEIDL. Faun. Balt. 31. — *Harpalus* SAHLB. Ins. Fenn. 261, 81 (1827). — *Harpalus cognatus* GYLL. Ins. Sv. IV, 455, 70—71 (1827). — *Bradyceillus* THOMS. Sk. Col. I, 285, 2. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 263. — *Acupalpus* DEJ. Spec. gen. Col. IV, 440, 3. — Icon. t. 194, j. 3.

Habitat in valle Obensi in territorio silvoso et arctico passim, prope vicum Spirina $\frac{28}{5}$ (TRYBOM), ad oppidum Surgut $\frac{30}{5}$, ad vicos Tschemaschevo $\frac{24}{8}$, Zingalinsk $\frac{22}{6}$, Novia Jurti $\frac{22}{8}$ et ad oppidum Beresov $\frac{19}{8}$ (BERGROTH) captus. — Europa borealis et arctica. — Mus. Holm. et Helsingf.

265. **Bradyceillus placidus** GYLL. — SCHAUM Ins. Deutschl. I, 625, 2. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 264. — *Harpalus* GYLL. Ins. Sv. IV, 453, 69 (1827). — *Acupalpus* DEJ. Spec. gen. Col. IV, 441, 4. — Icon. IV, t. 199, f. 4.

In territorio silvoso prope vicum Kalimsky ad Obi $\frac{31}{5}$ nonnulla specimina legimus TRYBOM et auctor.
— Europa borealis, Germania, Gallia Rhenana. — Mus. Holm.

266. **Bradyceillus collaris** PAYK. — SCHAUM Ins. Deutschl. I, 627, 5. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 263. — *Carabus* PAYK. Faun. Sv. I, 146, 64 (1798). — *Acupalpus* DEJ. Spec. gen. Col. IV, 472, 28. — Icon. IV, t. 202, f. 1.

In territorio silvoso prope vicum Novo Saljevsk $\frac{26}{9}$ a TRYBOM captus. — Europa borealis et media. — Mus. Holm.

267. **Tachyceillus curtulus** MOTSCH. — MORAW. Bull. Ac. Petr. V, 262 (1863). — GEMM. et HAR. Cat. Col. 264. — *Stenolophus* MOTSCH. Schrenck. Reis. Amur. II, 92, 28 (1860).

Mas: tarsis antieis articulis 4 basalibus dilatatis, subtus duplice serie squamuloso-lamellatis, intermediis articulo primo vix, 2—4 distincte dilatatis, squamis similibus instructis.

Obs. A descriptione Morawitsci differt tantum striola elytrorum abbreviata basali inter striam 1:am et 2:am sita nec scutellari, elytris obscure piceis, sutura marginaque lateralii angustissime dilutioribus. An species distincta?

In territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk sub foliis deciduis loco paludoso $\frac{15}{6}$ unicum specimen inveni; prope ostium fluminis Tunguska mediae $\frac{28}{9}$ parce legimus TRYBOM at auctor. — Siberia orientalis.
— Mus. Holm.

268. **Stenolophus vespertinus** PANZ. — DEJ. Spec. gen. Col. 421, 11. — Icon. IV, t. 198, f. 5. — SCHAUM Ins. Deutschl. I, 616, 4. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 292. — *Carabus* PANZ. Faun. Germ. 108, 8 (1797).

In territorio silvoso prope vicum Artamonovo ad flumen Tobol $\frac{24}{5}$ a TRYBOM captus. — Europae maxima pars, Siberia meridionalis. — Mus. Holm.

Fam. Dytiscidae.

Trib. Haliplina.

269. **Haliplus Samojedorum** n. sp.

Oblongus, pallide flavus, nitidus, antennis apice, prothorace basi maculaque magna suturali elytrorum pone medium piceis; palpis labialibus articulo penultimo apice dentato-producto, prothorace minus fortiter trans-

verso, lateribus subsinuatis, basi utrinque striola brevi impressa; elytris fortiter striato-punctatis, punctis infuscatis, interstitiis laevibus, punctis hinc iude seriatim impressis valde remotis. Long. $1\frac{1}{3}$ — $1\frac{1}{2}$ lin.

Statura magis elongata maculaque magna suturali elytrorum bene determinata ab affiniibus primo intuitu distinguedus; *H. fluvia*tili et *fulvicollis* affinis. — Caput declive, parce subtilissime punctatum, pallide flavum, vertice levissime infuscato; palpis mandibulisque apice piceis. Prothorax longitudine $\frac{3}{4}$ latior, apice quam basi multo angustior, lateribus rectis, prope basin levissime sinuatis, angulis anticis acutis, deflexis, basalibus subrectis, margine basali utrinque sinuato, lobo medio late triangulariter producto; supra transversim modice convexus, limbo parce subtiliter punctato, disco sublaevi, basi utrinque striola brevi impressa tertiam partem vix occupante extus plica subarcuata terminata; pallide flavus, nitidus, basi fascia lata plns minusve distincta inter striolas laterales picea. Elytra oblongo-ovata, apice cunjunctim rotundata, humeris rotundatis, margine laterali apice leviter adscendente; supra modice convexa, nitida, satis fortiter striato-punctata, basi ipsa punctis vagis impressis, interstitiis laevibus, punctis paucissimis parvis hinc inde seriatim dispositis; pallide griseoflava, punctis striarum plus minusve infuscatis, macula magna communi cordato-triangulari pone medium suturae, antice ad striam tertiam vel quartam extensa, postice saepe secundum suturam continuata apiceque anguste piceis; epipleuris laevibus, antice punctis tantum 4—5 seriatim dispositis. Corpus subtus pallide flavum, lamina coxarum segmentisque ultimis ventralibus subtiliter pareius punctatis, prosterno lateribus tenuiter marginato. Pedes elongati, tibiis longius ciliatis, tarsis vix infuscatis, ungiculis anticis subaequalibus. Antennae tennes, testaceae, prothoracis basin haud attingentes, articulis 6—9 anteecedentibus paullo longioribus et crassioribus, ultimo acuminato penultimo oblongo fere dimidio longiore, piceo.

Habitat in aquis stagnantibus parvis inter muscos (ex. gr. *Hypnum fluitans*) in territorio frigido rarius. Prope vicum Dudinka $\frac{23}{7}$ a TRYBOM captus, in insula Nikandrovski ostrov $\frac{14}{8}$ et ad vicum Tolstoinos $\frac{25}{8}$ nonnulla specimina legi. — Mus. Holm., Coll. Hagl., Coll. Sharp et Coll. Sahlb.

270. *Haliplus fluvialis* AUBÉ Icon. V, 31, 12, t. 2, f. 6 (1838). — Spec. gen. d. Hydr. 23, 18. — THOMS. Sk. Col. II, 5, 3. — SCHAUM Ins. Deutschl. I, II, 19, 9. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 425.

Var. b: obscurior, ferrugineus.

In territorio silvoso prope vicum Ziugalinsk $\frac{22}{6}$ a BERGROTH captus. — Europa borealis et media. — Mus. Helsingf.

271. *Haliplus ruficollis* DE GEER. — ER. Käf. Mark. 186, 7. — THOMS. Sk. Col. II, 4, 2. — SCHAUM Ins. Deutschl. I, II, 19, 10. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 426. — *Dytiscus* DE GEER Ins. IV, 404, 19 (1774). — *Haliplus* AUBÉ Icon. V, t. 2, f. 5. — Spec. gen. Hydroc. 20, 11.

In territorio silvoso ad Tobolsk $\frac{9}{5}$ et in territorio arctico prope oppidum Beresov $\frac{30}{6}$ a BERGROTH captus. — Tota Europa. — Mus. Helsingf.

272. *Haliplus sibiricus* MOTSCH Schrenk. Reis. Amur. Band. II, 99, 100 (1860).

Praecedenti simillimus, sed differt corpore paullo longiore, prothorace convextiore, colore pallidiore lineisque nigris elytrorum vix in maculis dilatatis; au varietas ejusdem?

In territorio montoso ad oppidum Krasnojarsk et in territorio frigido prope vicos Dudinka et Saostrov aliquoties captus. — Sibia orientalis. — Mus. Holm.

273. *Haliplus fulvus* FABR. var. c. *Lapporum* J. SAHLB. Enum. Col. Carn. Fenn. 135, 232. — *H. Lapporum* THOMS. Sk. Col. II, 7, 7.

In aquis fluitantibus in territorio frigido prope vicum Dudinka $\frac{27}{7}$ et $\frac{1}{8}$! captus. — Lapponia. — Mus. Holm.

Trib. Hydroporina.

(*Hyphydrus ovatus* L. — AUBÉ Icon. V, t. 42, f. 3. Spec. gen. Hydroc. 464, 10. — SCHAUM Ins. Deutschl. I, II, 27, 1. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 428. — *Dytiscus* L. Faun. Sv. Seposita 547, 2282 (1761), Tantum in regionibus Uralensibus ad Kunguhr captus. — Mus. Holm.)

274. *Hygrotus 5-lineatus* ZETT. — THOMS. Sk. Col. II, 12, 3. — *Hydroporus* AUBÉ Spec. gen. Hydroc. 473, 4. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 439. — *Hyphydrus* ZETT. Faun. Lapp. I, 234, 23 (1828).

In territorio silvoso ad flumen Obi satis frequenter occurrit, ad vicos Selenkina, Zingalinsk, Samarovo et Kumodvanovo, prope oppidum Narym et ad flumen Sosva captus, ad flumen Jenissej tantum prope vicum Vorogovo $\frac{30}{9}$! lectus. — Europa arctica et borealis. — Mus. Holm.

275. *Hygrotus decoratus* GYLL. — THOMS. Sk. Col. II, 12, 4. — *Hyphydrus* GYLL. Ins. Sv. II, XIV 26—27 (1810). — *Hydroporus* AUBÉ Icon. V, t. 41, f. 4. — Spec. gen. Hydroc. 476, 6. — SCHAUM Ins. Deutschl. I, II, 32, 3. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 432.

In territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk $\frac{20}{6}$! captus. — Fennia, Svecia, Rossia, Germania, Britannia, Gallia. — Coll. Sahlb.

276. *Coelambus impresso-punctatus* SCHALL. — *Dytiscus* SCHALL. Nov. Ins. 312 (1783). — *Hydroporus* CROCH in HAROLD Col. Heft. VI, 96. — *C. picipes* (FABR.) THOMS. Sk. Col. II, 13, 2. — *Hydroporus* AUBÉ Icon. V, t. 30, f. 3. — Spec. gen. Hydroc. 544, 51. — SCHAUM Ins. Deutschl. I, II, 37, 9. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 439.

In territorio silvoso ad Obi satis frequenter occurrit, ad Jenissej tantum prope oppidum Jenisseisk $\frac{20}{6}$! captus. — Europa tota, Siberia meridionalis. — Mus. Holm.

Var. b. (♀) opacino: *H. lineellus* GYL. Ins. Sv. I, 529, 13.

Prope oppidum Tobolsk $\frac{9}{5}$ et ad vicum Malo-Altim $\frac{6}{9}$ (BERGROTH) nec non prope oppidum Jenisseisk $\frac{20}{6}$! capta. — Mus. Holm.

Var. c. duplo miuor, ceterum typo simillima.

In territorio silvoso prope vicum Samarovo $\frac{11}{9}$ unicum speciem invenit BERGROTH. — Mus. Holm.

277. *Coelambus parallelogrammus* AHR. — THOMS. Sk. Col. II, 14, 3. — *Dytiscus* AHR. Nov. Act. Hall. II, II, 1, t. 1, f. 1 (1812). — *Hydroporus* AUBÉ Icon. V, t. 30, f. 6. — Spec. gen. Hydroc. 549, 54. — SCHAUM Ins. Deutschl. I, II, 36, 8. — GEMM. et HAR. 438.

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk a STREBLOV captus. — Europa media. — Mus. Holm.

278. *Coelambus 9-lineatus* STEPH. — THOMS. Sk. Col. II, 14, 4. — *Hydroporus* STEPH. Ill. of Brit. Ent. II, 192 (1830). — SCHAUM Ins. Deutschl. I, II, 35, 7. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 437. — *Hydroporus Schönerri* AUBÉ Icon. V, 267, 28, t. 31, f. 1. — Spec. gen. Hydroc. 551, 55 (♂). — *Hydroporus parallelus* AUBÉ Icon. V, 268, 29, t. 31, f. 2. — Spec. gen. Hydroc. 553, 56 (♀).

Var. b. J. SAHLB. Enum. Col. Carn. Fenn. 140, 246.

Var. e (♀) opacino: elytris opacis.

Habitat in aquis parvis inter muscos in territorio frigido rarissime; prope vicum Dudinka $\frac{29}{7}$ (TRYBOM), in insula Briochovski ostrov $\frac{11}{8}$ (TRYBOM) et prope vicum Tolstoinos $\frac{25}{8}$ et $\frac{27}{8}$! nonnulla specimina inventa. — Fennia, Lapponia, Scotia, Mecklenburg, Caucasus. — Mus. Holm., Mus. Helsingf.

279. *Coelambus ungVICULARIS* n. sp. (Tab. I, fig. 14).

Oblongo-ovatus, depressiusculus, griseo-testaceus, dense subtiliter punctatus, nitidus, glaber, pectore nigricante, pedibus pallide testaceis, prothorace elytris angustiore, lateribus subrectis, disco sublaevi, postice infuscato, antennarum articulo ultimo apice piceo; elytris obsoletissime fusco-griseo-nebulosis, sutura picea, seriebus tribus punctorum obsoletis. Long. 2 lin.

Mas: tarsis anticis dilatatis, subtus setulosis, articulis 1—3 bilobatis; ungVICULIS anticis inaequalibus, exteriore fere duplo longiore, ambobus leviter curvatis, simplicibus, abdome nigro.

C. polonicus AUBÉ simillimus, sed differt structura tarsorum anticorum in mare. — Caput medioere, parum convexum, nitidum, flavum, omnium subtilissime alutaceum, subtiliter punctatum, fronte antice utriusque foveolata, vertice obsolotissime infuscato; palpis totis pallide testaceis. Antennae prothoracis basin paullo superantes, pallide testaceae, articulis 3:0 et 4:0 ceteris paullo minoribus, latitudine longioribus, 5—10 longitudine aequalibus sed sensim nonnihil angustioribus, ultimo penultimo paullo longiore, apice acuminato, piceo. Prothorax longitudine duplo et dimidio latior, apicem versus angustatus, lateribus rectis, antice tantum prope angulos apicales rotundatis, tenuiter sed distinete marginatis, angulis basalibus subrectis, anticis productis et paullo deflexis, basi medio late obtuse angulariter producto; supra parum convexus, pallide testaceus, postice obsoletissime infuscatus, limbo subtiliter satis dense punctato, disco laevinsculo. Elytra basi prothorace distinete latiora, oblongo-ovata, humeris rotundatis cum prothoracis lateribus angulum formantibus, lateribus leviter rotundatis; supra minus fortiter convexa, dorso depressa, griseo-testacea, sutura anguste et obsolete picea, margine laterali late pallide testacea, dense subtilissime punctata, punctis aequalibus seriebus punctorum majorum tribus, media fortius impressa; epipleuris dense punctatis. Pectus nigrum, satis fortiter punctatum, mesopleuris sublaevis. Abdomen parcius subtiliter punctatum, maris nigrum, apice testaceum, feminae totum flavum. Pedes cum coxis pallide testacei, tibiis anticis extus apice angulato-dilatatis, longe ciliatis, tarsis posticis tibiis distinete longioribus, articulis 1—4 sensim decrescentibus, ultimo penultimo fere longiore.

Habitat in aquis paludosis in territorio arctico et parte boreali territorii silvosi rarius; prope insulam Tschornaja ostrov $\frac{5}{7}$ et prope vicum Poloj $\frac{11}{7}$ nonnulla specimina legi. — Mus. Holm., Coll. Sharp, Coll. Hagl., Coll. Sahlb.

279. *Hydroporus bilineatus* STURM Deutschl. Ins. IX, 68, t. 211, f. b. B (1835). — AUBÉ Icon. V, t. 41, f. 6. — Spec. gen. Hydroc. 635, 115. — THOMS. Sk. Col. II, 17, 5. — SCHAUM Ins. Deutschl. I, II, 45, 18. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 430.

Var. b.: vitta elytrorum interna basi intus valde dilatata.

Var. e.: vitta interna elytrorum basi valde dilata, laterali lata cum extremitate basi apiceque confluente, postice lineola nigra divisa

H. nigritarsis J. SAHLB. in litt.

Habitat in pratis inundatis in *territorio silvoso* ad flumen Irtisch et Obi frequenter; ad Selenkina, Spirina, Tobolsk, Jelisarovo, Samarovo, Troitski, Narym et Tschulim captus. — Europa media et meridionalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

280. *Hydroporus depressus* FABR. — AUBÉ *Icon. V*, t. 26, f. 4. — *Spec. gen. Hydroc. 506*, 27. THOMS. *Sk. Col. II*, 19, 12. — SEIDL. *Faun. Balt. 48*. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 432*. — *Dytiscus* FABR. *Syst. El. I*, 268, 55 (1801).

In flumine Obi in *territorio silvoso* ad monasterium Troitski $\frac{24}{6}$ et in *territorio arctico* prope oppidum Beresov $\frac{3}{7}$ (BERGROTH) captus. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

281. *Hydroporus assimilis* PAYK. — STURM *Deutschl. Ins. IX*, 13, 5, t. 205, f. c, C. — SCHAUM *Ins. Deutschl. I, II*, 53, 28. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 430*. — *Dytiscus* PAYK. *Faun. Svec. 226*, 51 (1798). — *Hydroporus frater* (KUNZE) AUBÉ *Icon. V*, t. 28, f. 5. — *Spec. gen. Hydroc. 528*, 41.

Habitat in aquis stagnantibus ad margines fluminum; in *territorio silvoso* ad Obi prope oppidum Surgut $\frac{31}{5}$! ad vicum Kuschevat $\frac{8}{7}$ (BERGROTH), prope ostium fluminis Sosva $\frac{3}{8}$ (BERGROTH) nec non in *territorio arctico* ad flumen Jeussej prope ostium fluminis Kurejka $\frac{18}{9}$! et ad vicum Chantaika $\frac{16}{7}$! lectus. — Britannia, Germania, Gallia, Austria. — *Mus. Helsingf.*

282. *Hydroporus alpinus* PAYK. — THOMS. *Sk. Col. II*, 19, 9. — AUBÉ *Spec. gen. Hydroc. 521*, 37. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 430*. — *Dytiscus* PAYK. *Faun. Svec. 226*, 50 (1798).

In rivulo alpino in *territorio frigido* prope vicum Dudinka $\frac{30}{7}$ unicum specimen inveni. — Lapponia, Karelia rossica. — *Coll. Sahlb.*

283. *Hydroporus Sanmarkii* SAHLB. — THOMS. *Sk. Col. II*, 18, 8. — SCHAUM *Ins. Deutschl. I, II*, 47, 21. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 440*. — *Hyphydrus* SAHLB. *Ins. Fenn. 172*, 5 (1826). — *Hydroporus assimilis* AUBÉ *Icon. V*, t. 29, f. 2. — *Spec. gen. Hydroc. 533*, 44.

In rivulis lapidosis in *territorio arctico* et *frigido* prope vicum Chantaika $\frac{21}{7}$! et ad vicum Dudinka $\frac{29}{7}$! captus. — Europa borealis et media alpina. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

284. *Hydroporus septentrionalis* GYL. — AUBÉ *Icon. V*, 247, 16, t. 29, f. 1. — *Spec. gen. Hydroc. 531*, 43. — THOMS. *Sk. Col. II*, 18, 10. — SCHAUM *Ins. Deutschl. I, II*, 46, 20. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 340*. — *Hyphydrus* GYL. *Ins. Sv. IV*, 385, 6—7 (1827).

In *territorio arctico* in ripa fluminis saxosi sonantis Chantaika $\frac{20}{7}$, specimina duo inveni. — Europa borealis et media alpina, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.*

285. *Hydroporus griseo-striatus* DE GEER. — AUBÉ *Icon. V*, 258, 22, t. 30, f. 1. — *Spec. gen. Hydroc. 541*, 43. — THOMS. *Sk. Col. II*, 21, 18. — SCHAUM *Ins. Deutschl. I, II*, 55, 30. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 434*. — *Dytiscus* DE GEER. *Ins. IV*, 103, 11 (1774).

In aqua stagnanti in *territorio frigido* prope vicum Dudinka $\frac{31}{7}$ unicum specimen invenit TRYBOM. — Europa arctica, borealis et media alpina, Sibiria orientalis, America borealis. — *Mus. Holm.*

286. *Hydroporus dorsalis* FABR. — AUBÉ *Icon. V*, t. 31, f. 4—6. — *Spec. gen. Hydroc. 562*, 63. — SCHAUM *Ins. Deutschl. I, II*, 57, 32. — THOMS. *Sk. Col. II*, 19, 14. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 432*. — *Dytiscus* FABR. *Syst. El. I*, 269, 57 (1801).

In *territorio silvoso* prope oppidum Jenisseisk $\frac{20}{6}$ et $\frac{21}{6}$! captus. — Europa tota. — *Mus. Helsingf.*

Var. b. THOMS. *Sk. C. l. c. var.* — *Hyphydrus figuratus* GYL. *Ins. Sv. IV*, 387, 10—11.

In *territorio arctico* prope ostium fluminis Kurejka $\frac{18}{9}$! captus. — Europa arctica et alpina. — *Coll. Sahlb.*

287. *Hydroporus lapponum* GYL. — AUBÉ *Spec. gen. Hydroc. 561*, 2. — THOMS. *Sk. Col. II*, 20, 15. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 435*. — *Hyphydrus* GYL. *Ins. Sv. I*, 532, 16 (1808).

Habitat in aquis stagnantibus in *territorio frigido* ad flumen Jenissej frequenterissime, in *territorio arctico* minus frequenter et tantum prope vicum Chantaika $\frac{15}{7}$! captus; in *territorio silvoso* ad flumen Obi prope monasterium Kondinsk unicum specimen invenit BERGROTH. — Europa arctica. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

Var. b (rufino): elytris, antennis prothoracisque lateribus plus minusve late rufo-ferrugineis.

H. Kolströmi J. SAHLB. *Enam. Col. Carn. Fenn. 145*, 264.

In *territorio frigido* prope vicum Dudinka $\frac{31}{7}$! et in insula Nikandrovski ostrov $\frac{14}{8}$! nonnulla specimina capta. — Lapponia. — *Coll. Sahlb.*

Var. e (♀) (opacino): corpore supra opaco, subtilissime punctato.

Habitat in societate cum typo in *territorio frigido* rarius. — *Mus. Holm.*

Obs. Species haec in Sibiria arctica magnitudine, statura et colore satis variat; specimina nonnulla in insula Nikandrovski ostrov lecta Lapponicis multo majora sunt et formam *H. Kolströmi* m. eum typo conjugunt.

288. *Hydroporus oblongus* STEPH. Ill. Brit. Ent. V, 438 (1832). — SCHAUM Ins. Deutschl. I, II, 58, 33. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 438. — *H. nitidus* STURM Deutschl. Ins. IX, 38, 19, t. 207, f. b. B. — AUBÉ Icon. V, t. 41, f. 1. — Spec. gen. Hydroc. 594, 85. — *H. Bohemani* THOMS. Sk. Col. II, 23, 22.

In territorio arctico prope ostium fluminis Kurejka $\frac{10}{7}$ unicum speciem inveni. — Fennia, Lapponia svecica, Germania, Britannia. — Coll. Sahlb.

289. *Hydroporus arcticus* THOMS. Vet. Ak. Handl. 1854, 197, 24. — Sk. Col. II, 22, 20. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 430.

Habitat in aquis parvis inter muscos in territorio frigido et arctico rarius; prope vicum Dudinka et Chantaica m. Julio saepius captus, prope oppidum Odborsk $\frac{19}{7}$, et $\frac{22}{7}$ nonnulla specimina legit BERGROTH. — Fennia, Lapponia svecica, Dauria F. SAHLB. — Mus. Holm. et Helsingf.

290. *Hydroporus intermedius* n. sp.

Oblongo-ovalis, depressiusculus, nitidulus, niger, capite, antennis, prothoracis lateribus anguste elytrisque piceis, pedibus ferrugineis; antennarum articulo 4:o sequenti distinete minore, prothoracis lateribus cum elytris continuo arcuatim, disco satis dense sed quam limbo subtilius punctato; elytris subovalibus parcus, satis profunde punctatus, tenuiter pubescentibus, seriebus punctorum majorum nullis. Long. $2\frac{1}{4}$ lin.

Species inter *H. rufifrontem* et *H. planum* quasi intermedia, a priore differt corpore minus convexo et postice minus angustato, prothoracis disco densius punctato antennarumque articulo 4:o minore, a *H. planum* corpore longiore, elytris fortius punctatis et minus dense pubescentibus mox distinguenda. — Caput prothorace distinete angustius, foveis frontalibus distinctis, parce subtilissime punctatum, vertice infuscato. Antennae prothoracis basin superantes, rufo-ferrugineae, articulis exterioribus apice late piceis, 3:o 2:o distinete breviore et augstiore, 4:o hoc paullo breviore et 5:o distinete minore, latitudine sua circiter $\frac{1}{4}$ longiore, 5—11 sensim longioribus et angustioribus. Prothorax longitudine duplo et dimidio latior, apice quam basi distinete angustior, lateribus leviter et cum lateribus elytrorum fere continue arcuatim, tenuiter marginatis, angulis posticis subrectis, basi medio obtuse rotundato-productus; supra leviter convexus, limbo dense et minus subtiliter, disco subtilissime sed minus parce punctatus, tenuissime pubescens, niger, nitidus, lateribus anguste rufus. Elytra prothoracis latitudine aequalia, sed hoc fere sextuplo longiora, lateribus leviter arcuata, pone medium obsoletissime dilatata, parum convexa, rufo-vel nigro-picea, fortiter satis crebre punctata, tenuiter pallido-pubescentia, apice rotundata; epipleuris parce et subtiliter punctatis. Corpus subtus nigrum, densius punctatum, minus tenuiter pubescens. Pedes cum coxis anterioribus rufo-ferruginei, tibiis anticus apicem versus leviter dilatatis, tarsis posticis tibiis distinete longioribus, infuscatis, articulis 2—4 longitudine fere aequalibus, 5:o praecedente paullo longiore.

Habitat in aquis stagnantibus prope flumen Obi in territorio silvoso rarissime; prope oppidum Narym $\frac{1}{6}$ unicum speciem inveni. — Lapponia rossica, Fennia orientalis. — Coll. Sahlb.

291. *Hydroporus erythrocephalus* L. — AUBÉ Icon. V, t. 33, f. 1. — Spec. gen. Hydroc. 579, 75. — THOMS. Sk. Col. II, 22, 21. — SCHAUM Ins. Deutschl. I, II, 61, 38. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 432. — *Dytiscus* L. Faun. Sv, 215, 774 (1761).

Habitat in aquis locis turfosis in territorio silvoso et arctico rarius, prope oppidum Jenisseisk $\frac{20}{6}!$, ad vicum Fatjanovsk $\frac{23}{9}$ (TRYBOM), prope oppidum Tobolsk $\frac{9}{5}$ (BERGROTH), ad ostium fluminis Kurejka $\frac{10}{7}!$ nec non prope oppidum Beresov $\frac{28}{6}$ et $\frac{30}{6}$ (BERGROTH) captus. — Europa borealis et media. — Mus. Holm. et Helsingf.

292. *Hydroporus fuscipennis* SCHAUM Ins. Deutschl. II, 64, 42 (1868). — J. SAHLB. Enum. Col. Carn. Fenn. 149, 272. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 433.

In territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk $\frac{14}{6}$ et $\frac{16}{6}$ et in territorio arctico prope vicum Chantaika $\frac{18}{7}$ nonnulla specimina inveni. — Fennia, Svecia, Rossia, Germania, Siberia orientalis, America borealis. — Mus. Helsingf.

293. *Hydroporus sibiricus* n. sp.

Oblongo-ovalis, parum convexus, rufo-brunneus, confertim profunde punctatus, tenuiter pubescens; capite, prothoracis medio late, antennis, elytrorum lateribus pedibusque pallide ferrugineis, elytris fusco; prothorace coleopterorum basi paulo latiore, lateribus satis fortiter rotundatis, disco confertim punctato; elytris pone medium leviter dilatatis, seriebus punctorum majorum satis distinctis. Long. $1\frac{4}{5}$ —2 lin.

Mas: nitidus, profundius punctatus, tarsis anticus articulis tribus basalibus valde dilatatis, ungueculis elongatis inaequalibus, exteriore longiore, basi fortius curvato.

Femina: opaca, subtilius punctata, tarsis anticus minus fortiter dilatatis, ungueculis brevibus levissime curvatis.

Species colore brunneo, punctura confertissima satis profunda prothoraceque latio, disco confertim punctato a speciebus europeis mox distinguenda. — Caput mediocre, rufo-ferrugineum, vertice infuscato, medio

distincte punctatum, foveolis frontalibus magnis et latis postice fere confluentibus, palpis pallide ferrugineis, apice saepe obscurioribus. Antennae prothoracis basin distincte superantes, pallide ferrugineae, articulis ultimis apice piceis; articulis duobus basalibus ceteris paullo latioribus, 3:0 et 5:0 subaequalibus, 4:0 his paullo breviore et angustiore latitudine sua paullo longiore, 5—10 fere aequaliter longis sed apicem versus sensim angustioribus, ultimo penultimo plusquam dimidio longiore, apice acuminato. Prothorax longitudine duplo et dimidio latior, apice quam basi distincte angustior, lateribus satis crasse marginatis et fortiter rotundatis, angulis anticis porrectis, acutis et deflexis, posticis subrectis, basi medio obtuse angulariter producta; supra modice convexus, confertim, disco paullo subtilius punctatus, tenuiter flavo-pubescent; prope basin obsolete transversim depresso. Elytra basi prothorace paullo angustiora, lateribus pone medium leviter rotundato, dilatata, apice rotundato-angustata, supra modice convexa, nitidula (♂) vel opaca (♀) brunneo-fusca, lateribus late rufo-ferrugineis, confertim profunde (♂) vel subtilius (♀) punctata, intersticiis hinc inde subrugosis, tenuiter flavo-pubescentia, seriebus punctorum majorum duabus distinctis, interiore in canali longitudinali obsolete sita; epipleuris rufo-brunneis, punctatis. Pedes rufo-ferruginei; tarsis posticis tibiis distincte longioribus, articulo primo secundo duplo longiore, 2—4 sensim paullo brevioribus.

Habitat in paludibus alpinis in *territorio arctico* et *frigido* passim; prope vicos Chantaika, Dudinka, Tolstoinos et Saostrov m. Juli—September saepius captus. — *Mus. Holm. et Helsingf., Coll. Sharp, Coll. Hagl., Coll. Sahlb.* etc.

294. **Hydroporus punctipennis** n. sp.

Oblongo-ovalis, rufo-brunneus, nitidus (♂) vel subopacus (♀), confertim profunde punctatus, tenuissime pubescens, capite antice, prothoracis lateribus late, antennis, elytrorum lateribus pedibusque rufo-ferrugineis, elytris fuscis, prothorace elytrorum basi fere latioribus, lateri satis rotundatis, crasse marginatis, disco sublaevi, elytris medio leviter dilatatis, seriebus punctorum majorum satis discretis. Long. $1\frac{1}{2}$ lin.

Mas: nitidior, profundins punctatus; tarsis anticis leviter dilatatis, unguiculis breviusculis, subaequalibus, leviter curvatis.

Femina: subopaca, subtilius punctata, unguiculis anticis brevibus, aequalibus.

Praecedenti valde affinis, sed duplo minor et paullo angustior, elytris postice vix dilatatis convexioribus prothorace disco multo remotius et subtilius punctato, fere laevi, elytris parum latiore, unguiculis anticis maris brevioribus et magis aequalibus distinctus. Ceterum tam simile est ut descriptio ulterior supervacanea videtur.

Habitat in aquis stagnantibus alpinis in *territorio frigido* passim; prope vicos Dudinka et Tolstoinos nec non in insulis Nikandrovski ostrov et Briochovski ostrov m. Jul.—Sept. captus. — *Mus. Holm. et Helsingf., Coll. Sharp, Haglund et Sahlb.*

295. **Hydroporus melanarius** STURM *Deutschl. Ins. IX*, 59, 32 t. 209, f. c. C. (1835), — AUBÉ *Icon. V.*, t. 41, f. 3. — *Spec. gen. Hydroc.* 609, 66. — THOMS. *Sk. Col. II*, 24, 26. — SCHAUM *Ins. Deutschl. I.*, II, 66, 47. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 436.* — *H. monticola* SHARP. *Ent. Monthl. Mag. VI*, 84.

In aquis stagnantibus in *territorio arctico* prope vicum Chantaika $16\frac{1}{7}$ et $17\frac{1}{7}$ captus. — Fennia, Scandinavia, Scotia, Germania. — *Mus. Helsingf.*

296. **Hydroporus picicornis** J. SAHLB. *Enum. Col. Carn. Fenn. 152*, 278 (1875).

In aquis parvis in abieguo prope vicum Chantaika in *territorio arctico* $16\frac{1}{7}$ et $17\frac{1}{7}$! duo specimina inveni. — Fennia borealis et media, Svecia borealis. — *Coll. Sahlb.*

297. **Hydroporus aeunescens** n. sp.

Oblongus, convexiusculus, subaeneo-niger, nitidus, densius subtiliter punctatus, tenuiter pubescens; antennarum basi geniculisque late rufis, capite medioere, prothorace lateribus distincte marginato, disco sublaevi, angulis posticis rectis; elytris cum prothorace fere continue arcuatis, seriebus punctorum majorum satis discretis. Long. $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{3}$ lin.

Mas: tarsis anticis medio dilatatis, unguiculis subaequalibus, muticis, curvatis, metasterno medio obsolete transversim depresso.

H. atricipiti CROTH. (*H. melanocephalo* GYL.) primo intuitu haud dissimilis, sed corpore nitidiore, subaeneo, prothoracis lateribus distincte marginatis, unguiculorum anticorum structura in mare ab hac aliisque speciebus hujus generis facilime distinguendus. Caput medioere, prothorace distincte angustius, piceo-nigrum, nitidulum, omnium subtilissime alutaceum et vix visibiliter punctulatum, foveis frontalibus latis sed minus profundi, ore palpisque piceo-rufis, articulo ultimo nigro. Antennae tenues, prothoracis basin distincte superantes, nigro-piceae, articulis 4 basalibus totis, 5—6 basi anguste rufo-testaceis, 4:0 subquadrato, 3:0 paullo breviore, ambobus ceteris minoribus, 5—10 sensim longioribus et tenuioribus, ultimo penultimo plus quam dimidio longiore. Prothorax longitudine duplo et dimidio latior, apice quam basi distincte angustior, lateribus modice arcuatis, satis distincte marginatis, angulis anticis acutis, posticis rectis, basi medio obtuse angulariter productus, supra longitudinaliter vix, transversim satis convexus, pone medium transversim obsolete impressus, limbo crebre punctatus, disco sublaevis, aeneo-niger, parce pubescens. Elytra basi prothorace aequalata et cum hoc continne

arcuata, lateribus leviter rotundatis, medio obsolte dilatata, apice rotundato-angustata, supra modice convexa, dense subtiliter punctata, seriebus punctorum majorum satis discretis, aeneo-nigra, nitida, minus tenuiter griseo-pubescentia; epipleuris concoloribus, obsolete punctatis. Corpus subtus nigrum, obsolete punctatum, satis longe pubescens. Pedes pieci, femoribus basi et apice late, tibiis basi rufis, anticis apicem versus modice dilatatis; tarsis posticis elongatis, articulo primo secundo fere duplo longiore, 2—4 sensim paullo brevioribus.

Habitat in pratis inundatis in *territorio frigido* in valle Jeusseensi rarius, in insulis Nikandrovski ostrov $\frac{18}{8}$ et $\frac{20}{8}$ et Briochovski ostrov $\frac{11}{8}$ specimina haud pauca capta. — *Mus. Holm. et Helsingf., Coll. Sharp, Haglund et Sahlb.*

298. *Hydroporus pectoralis* n. sp.

Late ovalis, depressiusculus, niger, nitidus, satis dense subtiliter punctatus, tenuissime pubescens, antennis basi pedibusque rufo-ferrugineis, tarsis piecis; prothorace lateribus cum elytris fere continue arcuatis, disco satis dense subtiliter puuotato, elytris seriebus punctorum majorum satis discretis. Long. $1\frac{1}{2}$ lin.

Mas: tarsis anticis satis fortiter dilatatis, unguiculis sat elongatis, prope basin fortiter praesertim exteriore curvatis, metasterno medio canalicula longitudinali parum profunda dense breviter aureo-villosa instructo.

Species *H. fuscipenni* et *H. pubescens* prothoracis punctura affinis, sed differt ab utroqve colore nigro, pubescens tenuiore, prothorace latiore pectorisqve structura in mare. Caput parvum, piecum, subtilissime alutaceum, vertice punctis paucis obsoletissimis impressis; foveis frontalibus oblongis, postice convergentibus, ore palpisque obscure ferrugineis, harum articulo ultimo pieco. Antennae prothoracis basin longe superantes, nigro-piceas, articulis tribus basalibus totis, 4—6 basi rufo-ferrugineis, 4:0 3:0 paullo breviore, subquadrato, ambobus ceteris distincte minoribus, 5—10 sensim angustioribus et paullo longioribus, ultimo penultimo dimidio longiore, apice acuminato. Prothorax longitudine duplo et dimidio angustior, apice qvam basi distincte angustior, lateribus arcuatis, satis distincte marginatis; angulis posticis rectis; supra modice convexus, niger, nitidus, disco fere metallice resplendens, crebre satis profunde, disco multo subtiliis et paullo remotius punctatus, parce tenuiter pubescens. Elytra basi prothoracis latitudine et cum hoc continue arcuata, parum convexa, nitida, nigra, crebre satis fortiter punctata, seriebus punctorum majorum satis distinctis, parce tenuissime pubescens, epipleuris subtiliter punctatis. Corpus subtus pieco-nigrum, parce pubescens, pectore abdominisqve basi parcius punctatis. Pedes pallide rufo-ferruginei, tibiis anticis apicem versus dilatatis, tarsis omnibus piecis.

In *territorio silvoso* prope vicum Spirina ad flumen Njulevka $\frac{27}{5}$ unicum specimen iuveni. — *Coll. Sahlb.*

299. *Hydroporus brevis* F. SAHLB. *Nov. Col. Fenn. 3* (1834). — AUBÉ *Icon. V, 311, 57, t. 36, f. 3.*
— *Spec. gen. Hydroc. V, 613, 99.* — J. SAHLB. *Enum. Col. Carn. Fenn. 154, 281.*

Habitat in aquis parvis silvarum inter muscos in *territorio silvoso* parte septentrionali et in *territorio arctico* rarius; prope insulam Tschornaja ostrov $\frac{4}{7}$ et ad vicum Chantaika $\frac{17}{7}$ nonnulla specimina iuveni. — Fennia, Svecia, Germania borealis. — *Mus. Helsingf.*

300. *Hydroporus obscurus* STURM *Deutschl. Ins. IX, 65, 36, t. 210, f. c.* (1835). — AUBÉ *Icon. V, 316, 61, t. 37, f. 1.* — *Spec. gen. Hydroc. 618, 103.* — THOMS. *Sk. Col. II, 26, 29.* — SCHAUM *Ins. Deutschl. I, II, 71, 53.* — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 438.*

In aquis sphagnosis in *territorio silvoso* prope insulam Tschornaja ostrov $\frac{4}{7}$ et in *territorio arctico* prope vicum Chantaika $\frac{16}{7}$ nonnulla specimina legi. — Europa borealis et media. — *Mus. Helsingf.*

Obs. Specimen monstruosum prothorace disco profunde sulcate insigne ad vicum Chantaika iuveni.

301. *Hydroporus nigellus* MANN. — *Bull. de Moscou 1853, III, 163.* — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 437.*
— J. SAHLB. *Enum. Col. Carn. Fenn. 155, 284.* — *H. geniculatus* THOMS. *Sk. Col. II, 27, 30.*

In *territorio silvoso* prope insulam Tschornaja ostrov $\frac{4}{7}$ in *territorio arctico* prope vicum Chantaika $\frac{16}{7}$ et in *territorio frigido* prope vicum Dudinka $\frac{27}{7}$ parcius legi. — Europa borealis, Sibiria orientalis, America borealis. — *Mus. Holm. et Helsingf.*

302. *Hydroporus atriceps* CROTCU emend. in *Har. Col. Häft. XI, 96* (1871). — *H. melanocephalus* GYLL. — THOMS. *Sk. Col. II, 28, 31.* — SCHAUM *Ins. Deutschl. I, II, 67, not.* — J. SAHLB. *Enum. Col. Carn. Fenn. 156, 285.*

Habitat in aquis stagnantibus in *territorio silvoso* ad flumen Obi et in *territorio arctico* et *frigido* ad flumen Jeussej satis freqventer; ad Beresov, Saksunt, Narym, Turuchansk, Chantaika, Dudinka et Tolstoinos captus. — Europa borealis et alpina. — *Mus. Holm. et Helsingf.*

303. *Hydroporus acutangulus* THOMS. *Vet. Ak. Handl. 1854, 202, 34.* — *Sk. Col. II, 28, 32.* — J. SAHLB. *Enum. Col. Carn. Fenn. 157, 287.* *Obs.*

Mas: tarsis anticis valde dilatatis, unguiculis breviusculis, inaequalibus, muticis, fortiter curvatis.

In aquis parvis inter muscos in *territorio silvoso* prope insulam Tschornaja ostrov $\frac{4}{7}$ et in *territorio arctico* prope ostium fluminis Kurejka $\frac{18}{9}$ et prope vicum Chantaika $\frac{16}{7}$, nonnulla specimina legi. — Lapponia. — *Mus. Holm. et Helsingf.*

304. **Hydroporus tristis** PAYK. — AUBÉ *Icon. V*, 312, 59, t. 36, f. 5. — *Spec. gen. Hydroc. 615*, 101. — THOMS. *Sk. Col. II*, 29, 33. — SCHAUM *Ins. Deutschl. I, II*, 157, 288. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 441*. — *Dyticus* PAYK. *Faun. Svec. I*, 232, 44 (1708).

In aquis sphagnosis in *territorio silvoso* prope oppidum Tjumen $\frac{33}{5}$ (TRYBOM) et ad insulam Tschoruaja ostrov $\frac{4}{7}!$ satis copiose lectus. — Europa borealis et media, Sibiria orientalis, America borealis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

305. **Hydroporus elongatus** STURM *Deutschl. Ins. IX*, 52, 27, t. 208, f. c, C (1835). — THOMS. *Sk. Col. II*, 29, 34. — SCHAUM *Ins. Deutschl. I, II*, 68, 49. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 432*.

In *territorio silvoso* prope oppidum Jenisseisk $\frac{20}{6}$ unicum specimen inveni. — Fennia, Svecia, Germania. — *Coll. Sahlb.*

306. **Hydroporus palustris** L. — THOMS. *Sk. Col. II*, 32, 38. — SCHAUM *Ins. Deutschl. I, II*, 72, 56. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 438*. — *Dytiscus* L. *Faun. Sv. 216*, 775 (1761). — *Hydroporus 6-pustulatus* (FABR.) AUBÉ *Icon. V*, t. 32, f. 4—6. — *Spec. gen. Hydroc. 569*, 68.

Habitat in aquis stagnantibus in *territorio silvoso* et *arctico* frequenter. — Europa tota. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

307. **Hydroporus vittula** ER. *Käf. d. Mark. 178*, 24 (1837). — SCHAUM *Ins. Deutschl. I, II*, 72, 55. — THOMS. *Sk. Col. X*, 295, 38 b. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 492*. — *H. ambiguus* AUBÉ *Icon. V*, 287, t. 33, f. 6. — *Spec. gen. Col. 586*, 80.

In *territorio silvoso*, *arctico* et *frigido* satis frequenter occurrit; ad Samarovo, Jelisarovo, Imbatsk, Turuchansk, Chantaika et Dudinka captus. — Europae maxima pars. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

308. **Hydroporus striola** GYLL. — THOMS. *Sk. Col. II*, 32, 39. — AUBÉ *Spec. gen. Hydroc. 622*, 106. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 441*. — *Hyphydrus* GYLL. *Ins. Sv. IV*, 393 (1827).

In *territorio silvoso* et *arctico* ad flumen Obi satis frequenter occurrit; ad Tobolsk, Spirina, Samarova, Jelisarovo et Narym captus. — Fennia, Svecia. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

309. **Hydroporus angustatus** STURM *Deutschl. Ins. IX*, 53, 28, t. 208, f. d, D (1835). — AUBÉ *Icon. V*, 314, 60, t. 36, f. 6. — *Spec. gen. Hydroc. 617*, 102. — THOMS. *Sk. Col. 32*, 40. — SCHAUM *Ins. Deutschl. I, II*, 73, 57. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 430*.

Habitat in *territorio silvoso* rarius; ad vicum Jelisarovo $\frac{8}{9}$ (BERGROTH) et prope vicum Lebedevo $\frac{27}{9}!$ captus. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

310. **Hydroporus neglectus** SCHAUM *Stett. Ent. Zeit. 1846*, 409. — *Ins. Deutschl. I, II*, 70, 51. — THOMS. *Sk. Col. X*, 295, 33 b. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 437*.

In *territorio silvoso* prope oppidum Tobolsk $\frac{9}{5}$ unicum specimen invenit BERGROTH. — Fennia, Svecia-Germania. — *Mus. Helsingf.*

311. **Hydroporus obovatus** n. sp.

Oblongus, antice angustatus, postice dilatatus, convexus, niger, subopacus, subtilissime sat dense punctulatus, tenuiter pubescens, antennarum basi pedibusque rufo-ferrugineis, tibiis apice tarassisque piceis; prothorace lateribus tenuiter marginatis, distincte areuatis, angulis posticis obtusis, rotundatis. Long. $1\frac{1}{3}$ lin.

Species inter *H. atricipitem* et *umbrosum* quasi intermedia, ab omnibus statura postice dilatata, convexa, colore nigro angulisque prothoracis obtusis distinguenda. — Caput magnum, omnium subtilissime alutaceum, vix visibiliter punctatum, nigrum; ocellis frontalibus minus profundis; ore palpisque obscure rufis, harum articulo ultimo piceo. Antennae prothoracis basin paullo superantes, crassiusculae, piceo-nigrae, articulis 4 basalibus totis, 5—7 basi rufo-ferrugineis; articulo 3:o et 4:o ceteris abrupte minoribus, 4:o subtransverso, 5—10 sensim paullo tenuioribus et longioribus, ultimo penultimo vix dimidio longiore. Prothorax elytris distincte angustior et longitudine paullo ultra duplo latior, apice quam basi parum angustior, lateribus tenuiter marginatis satis fortiter rotundatis, angulis anticis rectiusculis, deflexis, posticis rotundatis; basi medio obtuse subrotundato-productus; supra modice convexus, niger, nitidus, limbo confertim punctatus, disco sublaevis, tenuissime pubescens. Elytra prothorace quadruplo longiora, basi prothorace vix latiora et cum hujus lateribus angulum distinctum formantia, mox pone humeros usque pone medium rotundato-dilatata, apice rotundata, convexa, satis dense subtilissime punctata et omnium obsoletissime alutacea, scribus punctorum majorum nullis; tenuissime griseo-pubescentes, nigrum, parum nitidum, epipleuris concoloribus, sublaevis. Corpus subtus obsolete punctatum, metasterno medio tenuiter sulcato. Pedes rufo-ferruginei, tibiis extrosum tarassisque piceis.

In *territorio arctico* rarissime occurrit; prope vicum Chantaika $\frac{17}{7}$ duo specimina inveni. — *Coll. Sahlb.*

312. **Hydroporus umbrosns** GYLL. — AUBÉ *Icon. V*, t. 37, f. 2. — *Spec. gen. Hydroc. 621*, 105. — THOMS. *Sk. Col. II*, 33, 41. — SCHAUM *Ins. Deutschl. I, II*, 70, 52. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 441*. — *Hyphydrus* GYLL. *Ins. Sv. I*, 538, 23 (1808).

Habitat in aquis stagnantibus in territorio silvoso, arctico et frigido passim; ad Samarova $\frac{24}{8}$, Beresov $\frac{1}{7}$, Turuchausk $\frac{19}{9}$ et Dudinka $\frac{23}{7}$ captus. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm* et *Helsingf.*

313. **Hydroporus lineatus** DE GEER. — AUBÉ *Icon.* V, t. 37, f. 4. — *Spec. gen. Hydroc.* 625, 108. — THOMS. *Sk. Col.* II, 33, 42. — SCHAUM *Ins. Deutschl.* I, II, 74, 59. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 435. — *Dytiscus* DE GEER *Ins. IV*, 403 (1774).

In territorio silvoso ad Obi freqventer occurrit; ad Zingalinsk, Troitski, Samarovo, Spirina, Kalimsky et Narym captus. — Europae maxima pars. — *Mus. Holm* et *Helsingf.*

Trib. Dytiscina.

314. **Noterus clavicornis** DE GEER. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 443. — *Dytiscus* DE GEER *Mem. Ins. IV*, 402 (1774). — *Noterus crassicornis* (MÜLL.) AUBÉ *Icon.* V, t. 241, 1. — *Spec. gen. Hydroc.* 398, 1. — THOMS. *Sk. Col.* II, 35, 1. — SCHAUM *Ins. Deutschl.* I, II, 77, 1.

In territorio silvoso passim occurrit, ad Tobolsk, Narym et Jenisseisk captus. — Europae maxima pars. — *Mus. Holm*. et *Helsingf.*

315. **Laccophilus obscurus** PANZ. — SCHAUM *Ins. Deutschl.* I, II, 80, 2. — *Dytiscus* PANZ. *Faun. Ins. Germ.* 26, 3 (1796). — *Laccophilus minutus* AUBÉ *Icon.* V, t. 25, f. 2. — *Spec. gen. Hydroc.* 417, 2. — THOMS. *Sk. Col.* II, 36, 2.

Var. b: antennis palpisque apice nigris.

In territorio montoso et silvoso passim occurrit; ad Krasnojarsk, Narym et Troitski captus. — Europae maxima pars. — *Mus. Holm*. et *Helsingf.*

316. **Acilius canaliculatus** NIKOL. — AUBÉ *Spec. gen. Hydroc.* 7, 3. — SCHAUM et KIES. *Ins. Deutschl.* I, II, 122, 2. — THOMS. *Sk. Col.* II, 37, 2. — *Dytiscus* NICOL. *Col. Agr. Hal.* 29, 8 (1822). — *Acilius fasciatus* ER. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 463.

In territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk $\frac{18}{6}$ nonnulla specimina inveni. — Europae maxima pars. — *Mus. Helsingf.*

317. **Graphoderes bilineatus** DE GEER. — THOMS. *Sk. Col.* II, 38, 1. — *Dytiscus* DE GEER. *Mem. Ins. IV*, 400 (1774). — *Hydaticus* AUBÉ *Spec. gen. Hydroc.* 212, 41. — STURM *Deutschl. Ins. VIII*, t. 191 f, Aa. — SCHAUM et v. KIES. *Ins. Deutschl.* I, II, 124, 2. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 465.

In territorio silvoso prope monasterium Ivanovski $\frac{11}{6}$ unicum specimen invenit BERGROTH. — Europa borealis et media. — *Mus. Helsingf.*

318. **Graphoderes zonatus** HOPPE. — THOMS. *Sk. Col.* II, 38, 2. — *Hydaticus* SCHAUM et v. KIES. *Ins. Deutschl.* I, II, 124, 2. — AUBÉ *Spec. gen. Hydroc.* 214, 42. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 467. — *Dytiscus* HOPPE *Enum. Ins.* 33 (1795).

In territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk $\frac{20}{6}$! et $\frac{23}{6}$ (TRYBOM) captus. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm*.

319. **Graphoderes austriacus** STURM. — THOMS. *Sk. Col.* X, 350. — *Hydaticus* STURM *Deutschl. Ins. VIII*, 46, 3 (1834). — AUBÉ *Spec. gen. Hydroc.* 215, 43. — SCHAUM et v. KIES. *Ins. Deutschl.* I, II, 123, 1. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 464.

In desertis prope Oppidum Omsk a Slovzow et ad oppidum Krasnojarsk captus. — Germania, Austria, Gallia. — *Mus. Holm*.

320. **Hydaticus stagnalis** FABR. — STURM *Deutschl. Ins. VIII*, 54, 7. — AUBÉ *Spec. gen. Hydroc.* 201, 32. — THOMS. *Sk. Col.* II, 40, 2. — SCHAUM et v. KIES. *Ins. Deutschl.* I, II, 126, 6. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 466. — *Dytiscus* FABR. *Mont. Ins.* I, 191, 22 (1787).

In territorio silvoso ad oppidum Jenisseisk $\frac{20}{6}$ duo specimina cepi. — Svecia, Europa media. — *Coll. Sahlb.*

321. **Dytiscus marginalis** L. — *Syst. Nat.* X, 411, 665 (1758). — AUBÉ *Spec. gen. Hydroc.* 105, 2. — SCHAUM et v. KIES. *Ins. Deutschl.* I, II, 117, 2. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 462. — *Macrodytes* THOMS. II, 42, 1.

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk $\frac{11}{6}$ a TRYBOM captus. — Tota Europa. — *Mus. Holm*.

322. **Dytisens circumcinctus** AHR. *Nov. Act. Hal.* VI, 1811, 67. — STURM *Deutschl. Ins. VIII*, t. 188, f. C. — AUBÉ *Spec. gen. Hydroc.* 111, 7. — SCHAUM et v. KIES. *Ins. Deutschl.* I, II, 118, 3. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 461. — *Macrodytes* THOMS. *Sk. Col.* II, 42, 2.

In territorio silvoso prope monasterium Ivanovski $\frac{11}{6}$ duo specimina legit BERGROTH. — Europa borealis et media. — *Mus. Helsingf.*

323. *Dytisens circumflexus* FABR. *Syst. El.* I, 258, 4 (1801). — STURM *Deutschl. Ins.* VIII, t. 188, f. a. b. — AUBÉ *Spec. gen. Hydroc.* 113, 9. — SCHAUM et v. KIES. *Ins. Deutschl.* I, II, 119, 4. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 461. — *Macrodites* THOMS. *Sk. Col.* IX, 91.

In *territorio montoso*, ad oppidum Krasnojarsk a STREBLOV captus, in *territorio silvoso* ad vicum Tjolkina prope oppidum Jenisseisk $\frac{23}{6}$ unicum specimen invenit TRYBOM. — Europa media et meridionalis, Africa borealis. — *Mus. Holm.*

324. *Cymatopterus striatus* L. — THOMS. *Sk. Col.* II, 45, 4. — *Colymbetes* SCHAUM et v. KIES. I, II, 83, 2. — *Dytiscus* L. *Faun. Sv.* 215, 770 (1761). — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 448. — *Colymbetes Bogemannii* (GYLL.) AUBÉ *Spec. gen. Hydros.* 231, 9.

In *territorio montoso* prope oppidum Krasnojarsk a STREBLOV captus. — Europa borealis et media, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.*

325. *Cymatopterus dolabratus* PAYK. — THOMS. *Sk. Col.* II, 44, 3. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 447. — *Dytiscus* PAYK. *Faun. Sv.* I, 204, 13 (1798). — *Colymbetes* AUBÉ *Spec. gen. Col.* 232, 10.

In aquis stagnantibus in *territorio frigido* satis freqventer occurrit; ad Dudinka, Tolstoinos, Nikandrovski ostrov, Briochovski ostrov, Obdorsk m. Jul.—Sept. saepius captus; in *territorio arctico* etiam prope vicum Chantaika $\frac{17}{7}$! captus. — Europa arctica, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

326. *Cymatopterus Paykulli* ER. — THOMS. *Sk. Col.* II, 45, 4. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 448. — *Colymbetes* ER. *Käf. Mark.* I, 149, 1 (1837). — *Dytiscus striatus* PAYK. *Faun. Sv.* I, 202, 11 (1798). — *Colymbetes striatus* STURM *Deutschl. Ins.* VIII, t. 71, 1, t. 195, f. a E. — *Colymbetes fuscus* AUBÉ *Spec. gen. Hydroc.* 228, 7.

In *territorio silvoso* prope vicum Fatjanovsk $\frac{10}{7}$ a TRYBOM captus. — Europa borealis. — *Mus. Holm.*

327. *Rhantus notatus* FABR. — THOMS. *Sk. Col.* II, 51, 1. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 449. — *Dytiscus* FABR. *Syst. El.* I, 267, 50 (1801). — *Colymbetes* STURM *Deutschl. Ins.* VIII, 75, 3. — AUBÉ *Spec. gen. Hydroc.* 239, 15.

In *territorio silvoso* prope oppida Tjumen, Tobolsk et Jenisseisk aliquoties captus. — Europae maxima pars. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

328. *Rhautus bistriatus* BERGSTR. — THOMS. *Sk. Col.* II, 51, 2. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 448. — *Dytiscus* BERGSTR. *Nomencl. Ins. Han.* I, 42, 5, t. 8, f. 5 (1778). — *Colymbetes* SCHAUM et v. KIES. *Ins. Deutschl.* I, II, 86, 8. — *Colymbetes agilis* (PAYK.) AUBÉ *Spec. gen. Hydroc.* 254, 27.

Habitat in *territoriis silvoso*, *arctico* et *frigido* satis freqventer; ad Tjumeu, Artamonovoij, Tobolsk, Jenisseisk, Kurejka, Chantaika et Obdorsk captus. — Europa borealis, America borealis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

329. *Rhantus exoletus* FORSTR. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 449. — *Dytiscus* FORSTER *Nov. spec. Insect.* 87 (1771). — *Colymbetes collaris* (PAYK.) AUBÉ *Spec. gen. Hydroc.* 283, 26. — SCHAUM et v. KIES. *Ins. Deutschl.* I, II, 87, 9. — *Rhantus* THOMS. *Sk. Col.* II, 52, 3.

In aquis stagnantibus et lente fluitantibus in *territorio silvoso* ad vicum Spirina $\frac{28}{5}$! et ad oppidum Tobolsk $\frac{9}{5}$ (BERGROTH), in *territorio arctico* prope oppidum Beresov (BERGROTH) aliquoties captus. — Europa tota. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

330. *Rhantus luteoleollis* GEGL. *Bull. de Mosc.* 1848, III, 72, 3.

Praecedenti simillimus sed paullo major et latior prothorace toto flavo tantum distinguendus. Nonne varietas ejusdem?

In *territorio silvoso* ad Spirina, Surgut, Sosva et Malo-Atlim captus. — Sibiria meridionalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

331. *Rhantus consputus* STURM. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 448. — *Colymbetes* STURM *Deutschl. Ins.* VIII, 33, 7. — v. KIES. *Stett. ent. Zeit.* 1842, 88. — SCHAUM et v. KIES. *Ins. Deutschl.* I, II, 87, 10.

In *territorio silvoso* ad oppidum Tjumen $\frac{23}{5}$ et prope oppidum Jenisseisk $\frac{23}{6}$ a TRYROM captus. — Germania. — *Mus. Holm.*

332. *Ilybius fuliginosus* FABR. — AUBÉ *Icon.* V, t. 15, f. 4. — *Spec. gen. Hydroc.* 284, 10. — SCHAUM et v. KIES. *Ins. Deutschl.* I, II, 90, 3. GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 451. — *Ilybius uliginosus* THOMS. *Sk. Col.* II, 46, 1.

In *territorio montoso* prope oppidum Krasnojarsk $\frac{11}{6}$ a TRYBOM et STREBLOV captus. — Europae maxima pars. — *Mus. Holm.*

333. *Ilybius subaenens* ER. *Käf. Mark.* I, 156, 6 (1837). — SCHAUM et v. KIES. *Ins. Deutschl.* I, II, 90, 2. — SEIDL. *Faun. Balt.* 56. — J. SAHLB. *Enum. Col. Carn. Fenn.* 167, 330. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 452.

In aquis stagnantibus in territorio silvoso, arctico et frigido rarius occurrit; prope oppidum Jenisseisk $\frac{19}{6}$ et $\frac{20}{6}!$, ad oppidum Turuchansk $\frac{16}{7}$ (TRYBOM), prope vicum Dudinka $\frac{28}{7}!$ et ad vicum Saostrov $\frac{10}{9}!$ captus. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

334. *Ilybius aeoneeens* THOMS. *Opusc. ent.* 125 (1870). — KRAATZ. *Berl. ent. Zeitschr.* 1871, 166. — J. SAHLB. *Enum. Col. Carn. Fenn.* 168, 333. — *I. angustior* SEIDL. *Faun. Balt.* 56.

In territorio silvoso prope insulam Tschornaja ostrov $\frac{4}{7}$ nonnulla specimina legi. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.*

335. *Ilybius angustior* GYLL. — THOMS. *Sk. Col. II*, 49, 9. — SCHAUM et v. KIES. *Ins. Deutschl. II*, 93, 8 (partim?). — AUBÉ *Icon. V*, t. 15, f. 2. — *Spec. gen. Hydroc.* 282, 9. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 451. — *Dytiscus* GYLL. *Ins. Svec.* I, 500, 8 (1808).

In aquis stagnantibus in territorio arctico et frigido ad Jenissej satis frequenter occurrit; ad Chantaika, Dudinka, Tolstoinos et Nikaudrovski ostrov m. Jul.—Sept. saepius captus. — Europa arctica, borealis et media lipina. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

336. *Agabus serricornis* PAYK. — AUBÉ *Spec. gen. Hydroc.* 288, 1. — THOMS. *Sk. Col. II*, 53, 1. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 456. — *Dytiscus* PAYK. *Faun. Svec. III, Addend.* 443 (1800).

In aquis stagnantibus in territorio frigido in insula Nikandrovski ostrov $\frac{23}{8}$ (TRYBOM) ad vicum Dudinka $\frac{4}{8}$ (TRYBOM) et prope vicum Saostrov $\frac{10}{9}!$ nonnulla specimina capta. — Europa arctica et borealis, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.*

337. *Acatodes fuscipennis* PAYK. — THOMS. *Sk. Col. II*, 54, 1. — *Dytiscus* PAYK. *Faun. Sv. I*, 209, 108 (1798). — *Agabus* AUBÉ *Icon. V*, t. 16, f. 4. — *Spec. gen. Hydroc.* 292, 4. — SCHAUM *Ins. Deutschl. I, II*, 104, 11. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 454.

In territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk $\frac{16}{6}!$ et ad vicum Nasimovo $\frac{29}{6}$ (TRYBOM), in territorio frigido in lacunis ad flumen Polui prope vicum Obdorsk $\frac{22}{7}$ a BERGROTH captus. — Europa arctica, borealis et media. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

338. *Acatodes nigriventris* MOTSCH.

Subovalis, latiusculus, convexus, subtus nigricans, supra testaceus, vertice macula transversa frontali plagaque media transversa prothoracis nigris, elytris omnium subtilissime et densissime alutaceis, obsolete fusco-irroratis, seriebus tribus punctorum subtilissimis, pedibus latiusculis, tibiis subtriangulariter dilatatis, fortiter spinulosis. Long. $4\frac{1}{2}$ lin

Mas: tarsis antieis articulis tribus primis fortiter dilatatis, patellis inaequalibus; articulo 5o satis elongato leviter curvato, intus dense setuloso, ungviculis basi subito curvatis, valde inaequalibus; tarsis intermedius modice dilatatus; segmento ultimo ventrali longitudinaliter strigoso.

Rhantus MOTSCH. *Schrencks Reis. II*, 101, 107 (1860). — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 449.

Species insignis statura fere *A. fuscipenni* sed paullo minus convexa et postice minus angustata coloreque mox distingvenda, tibiis valde dilatatis et fortiter spinosis a congeneribus diversa et forte ad genus proprium referenda.

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk a STREBLOV captus. — Kamtschatka, Dauria. — Coll. Obert.

339. *Eriglenus femoralis* PAYK. — THOMS. *Sk. Col. II*, 56, 2. — *Dytiscus* PAYK. *Faun. Sv. I*, 215, 24 (1798). — *Agabus* AUBÉ *Icon. V*, t. 17, f. 2. — *Spec. gen. Hydroc.* 297, 8. — SCHAUM *Ins. Deutschl. I, II*, 111, 20. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 454.

In territorio silvoso ad monasterium Ivanovski $\frac{11}{6}$ (BERGROTH), prope oppidum Narym $\frac{2}{6}$ (TRYBOM) et prope oppidum Jenisseisk $\frac{16}{6}$ et $\frac{20}{6}!$ captus. — Tota Europa. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

340. *Eriglenus ungvicularis* THOMS. *Sk. Col. IX*, 101, 3 (1867). — *Agabus affinis* SCHAUM *Ins. Deutschl. I, II*, 110, 19 (partim?).

In territorio silvoso in aquis sphagnosis inter ostium fluminis Narym et fluminis Tschulim $\frac{1}{6}$ et prope oppidum Jenisseisk $\frac{20}{6}$ nonnulla specimina legi. — Europa borealis et media. — *Mus. Helsingf.*

341. *Eriglenus vittiger* GYLL. — THOMS. *Sk. C. IX*, 102, 4. — J. SAHLB. *Enum. Col. Carn. Fenn.* 171, 342. — *Dytiscus* GYLL. *Ins. Sv. IV*, 379, 31—32 (1828). — *Agabus* AUBÉ *Spec. gen. Hydroc.* 351, 50. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 457. — *Gaurodytes* THOMS. *Sk. Col. II*, 62, 14.

In aquis parvis in silvis in territorio arctico ad ostium fluminis Kurejka $\frac{10}{7}$ et prope vicum Chantaika $\frac{16}{7}$ et $\frac{17}{7}$ specimina nonnulla cepi. — Europa arctica. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

342. *Aretodytes elongatus* GYLL. — THOMS. *Opusc. ent.* VI, 541. — *Dytiscus* GYLL. *Ins. Sv. VI*, 381, 35—36 (1828). — *Agabus* AUBÉ *Spec. gen. Hydroc.* 350, 49. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 454. — *Gaurodytes* THOMS. *Sk. II*, 62, 13. — J. SAHLB. *Enum. Col. Carn. Fenn.* 172, 346.

Var. b [*opacina*]: *Femina supra opaca*;

Var. e: *elytris lateribus usqve ad medium rufo-ferrugineis*.

In *territorio frigido* in aquis parvis in rimis tundrarum ad Dudinka et Tolstoinos copiose occurrit, in *territorio arctico* et parte boreali *territorio silvosi* in aquis parvis in abiegnis turfosis prope ostium fluminis Kurejka $\frac{10}{7}$! prope vicum Fatjanovsk $\frac{10}{7}$ (TRYBOM) et ad insulam Tschornaja ostrov $\frac{4}{7}$! rarius captus. Varieitates prope vicum Tolstoinos inveni. — Fennia, Lapponia, Svecia, Norvegia. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

343. **Gaurodytes arcticus** PAYK. — THOMS. *Sk. Col. II*, 57, 1. — *Dytiscus* PAYK. *Faun. Sv. I*, 201, 10 (1798). — *Agabus* AUBÉ *Spec. gen. Hydroc.* 290, 3. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 452.

Var. e (*sibirica*): *Mas ungviculus anticis brevioribus inaequivalibus, anteriore breviore, magis curvato, medio dilatato et acute deputato-producto*.

In lacunis fundo lapidoso in *territorio frigido* frequenter occurrit, ad Dudinka, Tolstoinos et in insula Nikandrovski ostrov m. Jul.—Sept. sepe visus. In *territorio silvoso* ad flumen Sosva $\frac{3}{8}$ a BERGROTH etiam captus. — Forma normalis in Europa arctica occurrit. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

344. **Gaurodytes Zetterstedtii** THOMS. *Sk. Col. II*, 59, 9. — *Agabus* THOMS. *Vet. Ak. Handl.* 1854, 216, 9. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 457.

In *territorio arctico* et *frigido* rarissime occurrit; prope ostium fluminis Kurejka in sphagneto aquoso $\frac{10}{7}$ specimina 10 ceci, prope vicum Chantaika $\frac{16}{7}$ et prope vicum Dudinka $\frac{28}{7}$ in aquis parvis alpinis singula specimina etiam inveni. — Lapponia. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

345. **Gaurodytes punctipennis** n. sp.

Oblongo-ovalis, brunneo-piceus, nitidus, supra subaeneo-nitens, capite antice, maculis duabus verticis, prothoracis lateribus latissime, elytrorum lateribus, ventre medio pedibusque testaceis; prothorace apicem versus fortiter angustato, elytris hoc vix latioribus, parum convexis, subtilissime parcis punctatis et dense omnium subtilissime reticulato-strigosis; prosterni processu postico obtuse carinato. Long. 3 lin.

Mas: ignotus.

Species parva, primo intuitu *G. arctico* haud dissimilis sed valde distincta, multo minor, corpore antice magis convexo, prothorace antice fortius angustato, punctura elytrorum structuraque prosterni diversa: sculptura elytrorum ab omnibus speciebus mihi cognitis aliena. — Caput parvum, prothoracis basi duplo angustius, subtilissime reticulato-strigosum, testaceum, vertice macula transversa antice bilobata guttis duabus pallidis ornata; foveis frontalibus subtransversis linearibus; labro profunde emarginato, palpis pallide testaccis, articulo ultimo apice piceo. Antennae prothoracis basin distincte superantes, filiformes, pallide testaceae, articulo ultimo apice piceo, 4:o contiguis paullo minore, 5—10 longitudine subaequivalibus, angulo apicali obsolete fusco. Prothorax longitudine duplo et dimidio latior, apice quam basi multo angustior; lateribus modice rotundatis, tenuiter marginatis, angulis anticis porrectis, acutiusculis, posticis subrectis; basi utrinque juxta scutellum obsolete sinuatus, disco longitudinaliter et transversim satis convexus, medio aeneo-fuscus, lateribus latissime indeterminatim testaceis, omnium subtilissime reticulato-punctatus, serie basali transversa e punctis impressis valde obsolete et medio latissime interrupta, subapicali distincta e punctis valde inordinatis subduplicatis. Scutellum late triangulare, piceum, laeve. Elytra basi prothorace parum latiora et hoc plus quam quadruplo longiora, lateribus modice arcuata, postice rotundato-angustata et ante apicem utrinque obsolete sinuata; supra modice convexa, aeneo-picea, nitida, basi anguste, lateribus late ferrugineo-testacea, omnium subtilissime reticulato-strigosa et punctis remotis hinc inde seriatim dispositis subtilibus et obsolete impressis; epipleuris laevibus. Corpus subtus brunneum, obsolete punctatum, lobis mesosterni anguste triangularibus, coxis posticis antice rotundatis, pectore abdomineque medio pallidioribus; prosterni lobo postico pone coxas anticas levissime dilatato, obtuse carinato. Pedes toti cum coxis anterioribus trochanteribusque omnibus testaceis; tarsis anticis in femina tenuibus, omnibus 5-articulatis, posticis tibiis dimidio longioribus, primo secundo fere duplo longiore, 2—4 sensim parum brevioribus, 5:o 4:o dimidio longiore.

In *territorio frigido* prope vicum Dudinka loco turfoso e gramiue unicum specimen $\frac{2}{8}$ excipulo cepi. — *Coll. Sahlb.*

346. **Gaurodytes nigripalpis** n. sp.

Elongato-ovalis, convexiusculus, nigro-aeneus, nitidus, elytris lateribus pallidioribus, in femina opacis, maculis duabus verticis, antennis basi palpisque pallide ferrugineis, illis apice, horum articulo ultimo nigro-piceis, pedibus fusco-ferrugineis, femoribus, tarsorum articulo ultimo tibiisque posticis piceis; corpore supra omnium subtilissime reticulato strigoso, prothoracis lateribus tenuiter marginatis, modice rotundatis, elytris seriebus punctorum majorum satis discretis, tibiis anticis apicem versus dilatatis. Long. $2\frac{3}{4}$ — $3\frac{1}{2}$ lin.

Mas: elytris nitidis, sculptura paullo obsoletiore, tarsis anticis compressis, incrassatis, articulo ultimo elongato, ungviculus longis, subaequivalibus, parum curvatis, posteriore subtus leviter bisinuato.

Femina: elytris valde opaeis, sculptura distiuctiore et densiore, tarsis anticis simplicibus ungviculis brevioribus, paullo areuatis.

Var. b. ♂: corpore supra obsolete chalybeo-mieante, paullo minus nitido.

Species distinctissima, *Arctodyte elongata* statura similis sed capite minore, palporum articulo ultimo toto pieo processuque prosterni convexo distinguenda, sculptura dissimilitudineque sexuum inter congeneres insignis; a *G. Thomseni* et *G. congenere* statura angustiore palporumque colore diversa. — Caput prothorace fere duplo angustius, nitidum, aeneo-nigrum, subconvexum, intra oculos transversim, dense subtilissime reticulato-strigosum, vertice punetis duobus rufis, foveis elypealibus parvis, sed satis profundis, transversalibus; labro mandibulisque pallide rufo-ferrugineis; palpis rufo-ferrugineis, sed articulo ultimo elongato toto nigro piceo. Antennae prothoracis basin superantes, rufo-testaceae, articulis 5—10 apice sensim latius, ultimo fere toto piceis, 4:0 contiguis breviore, 5—10 sensim paullo longioribus et angustioribus, obconicis, ultimo linearie penultimo $\frac{1}{4}$ longiore. Prothorax longitudine duplo et dimidio latior, basi quam apice distinete angustior, lateribus leviter areuatis, tenuiter marginatis, angulis anticis deflexis, acutiusculis, posticis obtusiusculis; basi latissime rotundatus utrinque prope scutellum obsoletissime sinuatus, supra longitudinaliter parum, transversim distiucte convexus, nigro-aeneus, nitidissimus, angulis anticis anguste rufo-piceis, subtilissime reticulato-strigosus, juxta apicem serie e punctis profundis valde irregulari aliaque basali ante scutellum late interrupta paullo obsoletius impressa. Scutellum late triangulare, nigrum, sublaeve. Elytra basi prothorace parum latiora et hoc quintuplo longiora, elongata, lateribus subparallelis, postice rotundato-angustata, supra modice convexa, in mare nitidissima, aeneo-nigra, omnium subtilissime et obsolete confertim reticulato-strigosa, humeris margineque lateralii obsoletissime indeterminatim fusco-ferrugineis; in femina opaca, nigro-picea, subtilissime et confertissime satis distinete retienlatostrigosa ut sub oculo acute armato fere seabra appareant; humeris et lateribus ut in mare pallidioribus; in utroque sexu seriebus tribus punctorum majorum irregularibus, satis distinctis. Corpus subtus nigrum, nitidum, obsolete punetatum, segmentis ventralibus marginibus obsolete piceis; processu prosternali longitudinaliter convexo sed haud carinato, lacinis lateralibus metasterni late triangularibus. Pedes ferruginei, femoribus anterioribus obsolete, posticis late et distinete infuscatis, tibiis praesertim posticis etiam saepe infuscatis, anticis subtriangulariter dilatatis, tarsis praesertim apice piceis; ungviculis omnibus pallide flavis.

Habitat in aquis stagnantibus in *territorio frigido* Jenisseensi passim satis freqventer; Prope vicum Dudinka et Tolstoinos nee non in insulis Nikandrovski ostrov et Briochovski ostrov m. Jul.—Sept. saepius captus; femina pareius occurrit. — Lapponia rossica in alpe Dschyn $\frac{6}{7}$ 1870. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.* Coll. SHARP, HAGLUND, KRAATZ, REGIMBART, SAHLB. etc.

347. *Gaurodytes Thomseni* J. SAHLB. *Ant. Lappl. Col., Not. Skpt. pro F. et Fl. Fenn. förh. XI,* 407, 52 (1870). — *Enum. Col. Carn. Fenn. 173*, 348.

Habitat in aquis stagnantibus praesertim locis elevationibus in *territorio frigido* freqventer; ad Dudinka, Tolstoinos, Obdorsk, in monte Ural et in insula Nikandrovski ostrov saepe captus; in *territorio arctico* prope vicum Chantaika in aqva loco elevato aperto $\frac{16}{7}$! captus. — Lapponia. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

Var. b. ♀ (rugosino): elytris coriaceo-reticulatis, opacis.

Gaurodytes coriaceus J. SAHLB. *Enum. Col. Carn. Fenn. 174*, 352 (1873).

348. *Gaurodytes congener* PAYK. — THOMS. *Sk. Col. II*, 59, 8. — *Dytiscus* PAYK. *Faun. Sv. I*, 214, 23 (1798). — *Agabus* AUBÉ *Icon. V*, t. 9, f. 3. — *Spec. gen. Hydroc.* 299, 10. — *SCHAUM Ins. Deutschl. I, II*, 103, 9. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 454*.

In *territorio silvoso* prope vicum Saksunt $\frac{8}{8}$ (BERGROTH) et ad vicum Alinsk $\frac{9}{7}$ (TRYBOM) captus. — Europa borealis et media alpina. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

Var. b (rufino): J. SAHLB. *Enum. Col. Carn. Fenn. 176*. — THOMS. *Sk. Col. IX, Suppl. 107*, 8 var.

In *territorio silvoso* prope insulam Tschornaja ostrov $\frac{4}{7}$ duo specimina cepi. — Lapponia. — *Coll. Sahlb.*

Var. c (Lapponica): J. SAHLB. *Enum. Col. Carn. Fenn. 176*. — *Gaurodytes Lapponicus* THOMS. *Sk. Col. IX, Suppl. 108*, 8 c.

Habitat in aquis stagnantibus in *territorio arctico* et *frigido* ubique freqventer. — Europa arctica. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

Var. d ♀ (rugosino): elytris coriaceo-reticulatis, opacis.

349. *Gaurodytes obovatns* J. SAHLB. *Enum. Col. Carn. Fenn. 176*, 354.

In *territorio arctico* prope ostium fluminis Kurejka $\frac{10}{7}$ duo specimina cepi. — Lapponia. — *Coll. Sahlb.*

350. *Gaurodytes elypealis* THOMS. *Sk. Col. IX, Suppl. 107*, 8 b (1867).

In territorio silvoso prope oppidum Jenisscisk $\frac{16}{6}$ unicum specimen inveni. — Fennia, Svecia. — Coll. Sahlb.

351. **Gaurodytes Reichei** AUBÉ. — *Agabus* AUBÉ *Icon. V*, 138, t. 16, f. 6 (1836). — *Spec. gen. Hydroc.* 294, 6. — *A. uliginosus* L. var. FAIRM. et LAB. *Faun. ent. Franc.* 190, 7. *Obs.*

G. uliginoso L. affinis, sed statura multo breviore et convexiore prothoracisque lateribus magis determinatim rufo-ferrugineis species satis distineta videtur.

In prato inundato ad flumen Jenissej in territorio silvoso prope oppidum Jenisscisk $\frac{20}{6}$ duo specimina legi. — Gallia (?). — Coll. Sahlb.

352. **Gaurodytes amnicola** n. sp.

Oblongo-ovalis, supra modice convexus, omnium subtilissime et obsoletissime strigosus, piceo-niger, nitidus, punctis duobus verticis, ore late, anteunis maxima ex parte, prothoracis lateribus pedibusque rufo-ferrugineis, femoribus infuscatis, prothorace colopteris paullo angustiore, lateribus crasse marginatis, arcuato angustato; elytris postice subtilissime punctatis, seribus puncrorum majorum fortiter impressis, irregularibus. Long. 3 lin.

Mas: tarsis anterioribus paullo dilatatis, ungivculo anteriore subtus fortiter angulato-dilatato, segmento ultimo ventrali remote et profunde punctato.

G. uliginoso L. sculptura corporis structuraque ungivculorum maris valde affinis, sed corpore multo longiore et angustiore, minus fortiter convexo coloreque diversus; *G. Haeffneri* primo intuitu magis similis, sed convexior, prothorace latiore ungivculisque maris facile distingvendus. — Caput medioere, prothorace multo angustius, piceo-nigrum, ore, clypeo medio maculisque duabus parvis rotundatis verticis rufis; supra parum convexum, subtilissime reticulato-strigosum, foveis clypealibus parvis sed profundi, oblique impressis. Palpi pallide rufo-ferruginei, articulo ultimo apice piceo. Antennae prothoracis basin distincte superantes, pallide ferrugineae, articulis 3—11 sensim latius piceis, articulo 4:o contiguis distincte breviore, 5—10 sensim longioribus et angustioribus, ultimo linearis, apice acuminato penultimo fere dimidio longiore. Prothorax longitudine sua plus quam duplo latior, apice quam basi distincte angustior, lateribus crasse marginatis, leviter arcuatis, angulis anticis productis, acutiusculis, leviter deflexis, posticis rectiusculis, basi late rotundatus, prope scutellum utrinque obsoletissime sinuatus, supra longitudinaliter vix, transversim paullo convexus, nigro-piceus, nitidus, lateribus late rufescensibus, dense subtilissime reticulato-strigosus, iuxta margines stratu irregulari tantum ante scutellum interrupta puncrorum satis profunde impressorum. Elytra basi prothorace paullo latiora et hoc plus quam quadruplo longiora, lateribus late rotundata, postice rotundato angustata, modice convexa, nigro-picea, nitida, lateribus paullo latiora, subtilissime dense sed obsolete reticulato-strigosa et punctulata, seriebus 5:o irregularibus e punctis majoribus fortiter impressis notata; epipleuris aeneo-piceis, obsolete punctatis. Corpus subtus nigro-piceum, prosterno segmentorumque ventralium marginibus paullo dilutioribus, subtilissime strigulosum, prosterni processu obtuse carinato, mesosterno antice exciso. Pedes rufo-ferruginei, femoribus praesertim posticis infuscatis, anterioribus subtus brevissime setulosis; tarsis posticis ut in congeneribus, ungivculis in mare fere inaequivalibus.

In littore arenoso-argillaceo insulae Nikandrovski ostrov in territorio frigido unicum specimen $\frac{18}{8}$ sub Potamogetone e flumine rejecto cepi. — Coll. Sahlb.

353. **Gaurodytes adpressus** AUBÉ. — *Agabus* AUBÉ *Icon. V*, 169, t. 21, f. 1 (1836). — *Spec. gen. Hydroc.* 344, 44. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 452. — *Colymbetes subquadratus* MORSCH. in SCHRENKS *Reis. Amur.* II, 102, 113, sec. spec. typie.

Mas: tarsis anticis et intermediis articulis tribus basalibus dilatatis, brevibus, ultimo elongato, ungivculis elongatis, subaequibus, anticorum anteriore pone medium vix dilatato, ante apicem curvatam leviter sinuato, posteriore obsoletissime bisinuato; posticis articulo primo subtns parum ciliato; segmento ultimo ventrali apice obsolete punctato et striguloso.

In territorio frigido inter et sub lapides ad margines rivulorum alpinorum satis freqventer occurrit; ad vicum Dudinka et vicum Tolstoinos m. Jnl.—Sept. saepius captus. — Dauria. — *Mus. Holm.*

Var. b: paullo minor, brevior et magis convexus, prothoracis angulis posticis magis obtusis, ceterum simillima.

Agabus Haeffneri AUBÉ *Icon. V*, 170, t. 21, f. 2 (1836). — *Spec. gen. Hydroc.* 345, 45. — Nec *Gaurodytes Haeffneri* THOMS. *Sk. Col.* II, 63, 17. Nec *G. Haeffneri* THOMS. *Opusc. ent.* VI, 539.

Prope monasterium Kondinsk in territorio silvoso $\frac{2}{9}$ (BERGROTH) et ad vicum Dudinka in territorio frigido aliquoties captus. — Svecia. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

Var. c: minor, prothorace angustiore, angulis posticis magis obtusis, supra magis picea, ceterum var. b. simillima.

Gaurodytes angusticollis J. SAHLB. *Bidrag Lappl. Col.*, *Not. skpts pro Faun. et Flor. Fenn. förh.* XI, 408, 56, (1870). — *Enum. Col. Carn. Fenn.* 181, 362. — THOMS. *Opusc. ent.* VI, 537.

In territorio silvoso prope monasterium Kondiinsk $\frac{2}{9}$ et in rivulo e monte Uralensi nascente prope vicum Saksunt ad flumen Sosva $\frac{8}{8}$ nonnulla specimina legit BERGROTH. — Lapponia. — *Mus. Helsingf.*

Obs. Species hæc, ut etiam *G. guttatus* PAYK., qvi huic proximus est et locis similibus occurrit, statura valde variat. Quum speciuina plurima e diversis locis comparavi, formas tres supra allatas, antea a me aliisqve auctoribus uti species distinctas descriptas, conjungendas esse putavi.

354. **Gaurodytes Mimui** J. SAHLB. *Enum. Col. Carn. Fenn.* 182, 364 (1874). — ♂ = *Gaurodytes Haeffneri* THOMS. *Opusc. ent.* VI, 539, nec AUBÉ. — ♀ = *Gaurodytes opacus* THOMS. *Sk. Col. II,* 61, 12, nec AUBÉ.

In aquis parvis in abiegnis territorii silvoso et arctici rarissime occurrit; prope insulam Tschornaja ostrov $\frac{5}{7}!$, ad vicum Fatjanovsk $\frac{10}{7}$ (TRYBOM), prope vicum Chantaika $\frac{16}{7}!$ nec non prope ostium fluminis Kurejka $\frac{18}{9}!$ captus. — Fennia. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

355. **Gaurodytes Wasastjernaæ** C. SAHLB. — J. SAHLB. *Enum. Col. Carn. Fenn.* 181, 363. — THOMS. *Opusc. ent.* VI, 540. — *Dyticus* SAHLB. *Ins. Fenn.* I, 11, 167, 38 (1824). — *Agabus* AUBÉ. *Icon. V,* 171, 30, t. 2, f. 3. — *Spec. gen. Hydroc.* 346. 46. — *Gaurodytes Haeffneri* THOMS. *Sk. Col. II,* 63, 17 et IX, 111, 17.

In aquis parvis in abiegnis territorii silvosi prope insulam Tschornaja ostrov $\frac{4}{7}$ nonnulla specimina legi. — Fennia, Svecia, Norvegia. — *Mus. Helsingf.*

356. **Gaurodytes affinis** PAYK. — THOMS. *Sk. Col. II,* 63, 16 IX, *Suppl.* 109, 16. — *Dyticus* PAYK. *Faun. Sv.* I, 211, 21 (1798). — *Agabus* AUBÉ *Icon. V,* t. 21, f. 5. — *Spec. gen. Hydroc.* 348. 48. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 453.

In aquis sphagnosis in territorio silvoso prope iusulam Tschornaja-ostrov $\frac{4}{7}$ nonnulla specimina legi. — Europa borealis. — *Mus. Helsingf.*

357. **Gaurodytes Slovzovi** n. sp.

Ovalis, depresso, subtiliter reticulato-striatus, niger, subvirescenti-aeneus, nitidus, labro, palpis, antennis elytrorumque lateribus fusco-ferrugineis, pedibus piceis; prothorace apicem versus fortiter angustato, lateribus marginatis; prosterni processu depresso, haud carinato. Long. 4 lin.

Statura et magnitudine *G. chalconoto* PANZ. simillimus, sed differt elytris lateribus distinete pallidioribus, supra magis virescentibus, processu prosterni ecarinato sculpturaque ut in *G. tarsato* ZETT. mox distingvendus. A *G. Zetterstedti* THOMS. statura multo breviore, colore magis aenco sculpturaque minus densa diversus, *Agabo sobrino* Motsch. forte magis affinis. — Caput parvum, aeneo-nigrum, minus subtiliter reticulato-strigosum, foveolis frontalibus transversim linearibus, vertice maculis duabus obsolete rufescensibus; labro ferrugineo, apice emarginato; palpis rufo-ferrugineis, articulo ultimo obsoletissime infuscato, labialium articulo penultimo mutic. Antennae rufo-ferrugineae, articulis tribus ultimis apice obsolete infuseatis. Prothorax brevissimus, basi capite duplo latior, apicem versus fortiter angustatus, angulis anticis acute productis, lateribus leviter areuatis, marginatis, basi late rotundatus, utrinque leviter sinuatus; supra paullo convexus, totus aeneo-niger, virescenti-micans, subtiliter sed minus confertim reticulato-strigosus, serie subapicali continua et antebasali medio late interrupta e punctis impressis. Elytra ovalia, lateribus cum prothorace sere continue areuatis, apice late rotundata; supra nigra, subvirescenti-aeneo-micans, nitida, lateribus late sed minus determinatim fusco-ferruginea, subtiliter minus confertim reticulato-strigosa, areis longitudinaliter directis. Corpus subtus nigrum, densius et subtilius reticulato-strigosum, prosterni processu deplanato, ecarinato; metasterni laciniis lateralibus paullo latius triangularibus, quam in *G. chalconoto*, segmentorum abdominalium marginibus piceis. Pedes picei, femoribus paullo obseurioribus.

Prope oppidum Omsk feminam unicam invenit SLOVZOV. — *Mus. Holm.*

358. **Gaurodytes altaiens** GEGL. — *Agabus* GEGL. *Verz. syd-west Sibir. Käf.* 398, 3. — *Bull. d. Mosc.* 1848, III, 73. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 453.

Medius quasi inter *G. chalconotum* PANZ. et *G. neglectum* ER. A priore differt corpore breviore et obseuriore structuraque tarsorum antecorū et segmenti ultimi ventralis in mare; a posteriore sculptura minus densa statura minore segmentoque ultimo ventrali punctis impressis destituto.

Habitat in paludibus in territorio montoso, silvoso et arctico rarius; prope oppidum Krasnojarsk (STREBLOV), ad vicum Lebedevo $\frac{7}{7}$ (TRYBOM), prope insulam Tschornaja ostrov $\frac{5}{7}!$, ad vicum Fatjanovsk $\frac{6}{7}!$ nec non prope ostium fluminis Kurejka $\frac{10}{7}$ captus. — Sibiria meridionalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

359. **Gaurodytes Erichsoni** GEMM. et HAR. — *Agabus* GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 454, emend. (1868). — *Agabus nigro-aeneus* ER. *Käf. d. Mark.* 157, 3. — SCHAUM *Ins. Deutschl.* I, II, 101, 6. — *Gaurodytes* THOMS. *Sk. Col. II,* 61, 11. — *Dytiscus chalconotus* GYL. *Ins. Svec.* I, 504, 36 excl. syn.

Habitat inter muscos in aquis stagnantibus in *territorio silvoso et arctico* passim; ad Tjumen, Jenisseisk, Tschornaja ostrov, Fatjanovsk, Tschulkova, Tunguska inferiorem, Imbatsk, Turuchansk, Kurejka, Beresov et Obdorsk captus; prope oppidum Omsk etiam a Slovzov lectus. — Fennia, Svecia, Germania. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

360. *Gaurodytes subtilis* ER. — J. SAHLB. *Enum. Col. Carn. Fenn.* 187, 372. — THOMS. *Opusc. ent.* III, 326. — *Agabus* ER. *Käf. d. Mark.* I, 157, 2 (1837). — SCHAUM *Ins. Deutschl.* I, II, 101, 5. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 456.

In *territorio arctico* prope vicum Chantaika $\frac{16}{7}$ unicum specimen inveni. — Svecia, Fennia, Germania. — *Coll. Sahlb.*

361. *Gaurodytes tristis* AUBÉ. — *Agabus* AUBÉ *Spec. gen. Hydroc.* 356, 54 (1838). — MANN. *Beitr. Käf. Aleut. Sitkha, Bull. de Mosc.* 1843, I, 220. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 457.

Mas: tarsis anticis artieulis tribus basalibus compresso-dilatatis, ungvieulis subaequalibus, anteriore basi dente obsoletissima armato; segmento ultimo ventrali apice obsolete punctato-striolato.

In *territorio frigido* prope vicum Dudinka in lacu Petnjaja $\frac{27}{7} - \frac{5}{8}$ plura specimina capta. — America septentrionalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

Fam. *Hydrophilidae*.

Trib.: *Limnebiina*.

362. *Liunnebins truncatulus* THOMS. *Öfv. Vet. Ak. Förh.* 1853, 48, 3. — *Sk. Col. II*, 69, 3. — GERHARDT, *Berl. ent. Zeit.* 1866, 400, 3. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 486.

Habitat in *territorio montoso, silvoso et arctico* passim; ad Krasnojarsk, Tjumen, Tobolsk, Narym, Jenisseisk et Kurejka captus. — Europa maxima pars. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

[*Limnebius truncatellus* PAYK. — MULS. *Col. Fr. Palp.* 90, 1. — THOMS. *Sk. Col. II*, 68, 1. — GERH. *Berl. ent. Zeit.* 1866, 395, 1. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 486. — *Hydrophilus* PAYK. *Faun. Sv.* I, 186, 15 (1798).

Prope oppidum Kunguhr in Rossia orientali a TRYBOM captus. — *Mus. Holm.*]

Trib.: *Ochtebiina*.

363. *Asiobates pygmaeus* FABR. — THOMS. *Sk. Col. II*, 74, 2. — *Elophorus* FABR. *Ent. syst.* 205 (1792). — *Ochtebius* MULS. *Col. Fr. Palp.* 62. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 493.

In *territorio silvoso* prope vicum Selenkina ad flumen Irtisch $\frac{25}{5}$ (TRYBOM), ad oppidum Jenisseisk $\frac{9}{10}$ (TRYBOM) nec non in *territorio arctico* prope vicum Chantaika $\frac{18}{7}$! captus. — Europa tota et Asia occidentalis. — *Mus. Holm.*

364. *Asiobates obensis* n. sp.

Subovatus, leviter convexus, aeneus, nitidus, clytris prothoracisque lateribus antice pallide ferrugineis, palpis pedibusque testaceis; prothorace transverso, postice angustato membranaceo pellucida instructo, profunde punctato, medio tenuiter canaliculata, impressionibus lateralibus arcuatius satis profundis; clytris remotius punctato-striatis, interstitiis subplanis, lacvibus. Long. $\frac{3}{4}$ lin.

A. pygmaeo FABR. simillimus et valde affinis sed differt prothoracis lateribus antice clytrisque ferrugineis, his magis nitidis, interstitiis paullo minus convexis laevioribus et nitidis mox distinguendus; ceterum in omnibus partibus tam simile est ut ulterior descriptio supervacanea videtur.

In littore fluminis Obi in *territorio silvoso* prope oppidum Narym $\frac{2}{6}$ nonnulla specimina legimus TRYBOM et auctor. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*, *Coll. Hagl.* et *Sahlb.*

Trib.: Hydrochina.

465. *Hydrochus brevis* HBST. — MULS. *Col. Fr. Palpic.* 4, 1. — TUOMS. *Sk. Col. II,* 76, 1. — GEMM. et HAR. 490. — *Elophorus* HBST *Naturs. Käf.* V, 141, 5, t. 49, f. 19, t. K.

In *territorio silvoso* prope oppidum Jenisseisk $\frac{20}{6}$! captus. — Europa borealis et media, Sibiria orientalis. *Coll. Sahlb.*

366. *Hydrochus elongatus* SCHALLER. — STURM. *Deutschl. Ins.* X, 47, 1, t. 220. — MULS. *Col. Fr. Palpic.* 46, 3. — TUOMS. *Sk. Col. II,* 76, 1. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 490.* — *Elophorus* SCHALLER *Abh. Hal. Ges.* I, 257 (1783).

In *territorio silvoso* prope oppidum Jenisseisk $\frac{16}{6}$ specimina nonnulla legi. — Europa maxima pars. — *Coll. Sahlb.*

Obs. Specimina haec ab Europaeis differunt corpore paullo minore, angustiore et minus convexo postice magis angustato, haud tamen uti species distincta eonsideranda. — An = *Hydrochus sibiricus* MOTSCH. Schrenck. *Reis. Amur.* II, 104 (1860)?

367. *Hydrochus Kirgisiens* MOTSCH. — Schrenck *Reis. Amur.* II, 103, t. 7, f. 11 (1860). — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 490.*

In aquis parvis fundo argillaceo prope oppidum Jenisseisk in *territorio silvoso* $\frac{16}{6}$ specimina haud pauca legi. — Deserta Kirgisorum, Sibiria meridionalis et orientalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

Obs. Elytris brunneis, interstitiis alternis obsoletissime elevatis, *H. angustato* GERM. affinis sed fere duplo minor.

Trib.: Helophorina.

368. *Helophorus Gyllenhalii* J. SAHLB. *Enum. Col. Palpic. Fenn.* 210, 16 (1875). — *Helophorus Fennicus* GYLL. *Ins. Sv.* I, 129, 5 (1808). *excl. syn. Payk.* — THOMS. *Sk. Col. II,* 79, 2. — SEIDL. *Faun. Balt.* 69.

In aquis argillosis in littoribus tempore vernali inundatis in *territorio frigido* et *arctico* freqventer occurrit, ad Obdorsk, Chantaika, Dudinka, Tolstoinos et in insula Nikandrovski ostrov saepius lectus; in *territorio silvoso* ad Tschemaschevo $\frac{24}{8}$ (BERGROTH) et prope insulam Tschornaja ostrov $\frac{5}{7}$! etiam captus. — Europa arctica, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

369. *Helophorus tuberculatus* GYLL. *Ins. Svec.* I, 129, 4 (1808). — THOMS. *Sk. Col. II,* 79, 4. — SEIDL. *Faun. Balt.* 69. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 490.*

In *territorio silvoso* prope viem Kalimsky ad flumen Obi $\frac{31}{5}$ et in *territorio arctico* prope oppidum Turuchansk $\frac{8}{7}$ et ad ostium fluminis Kurejka $\frac{10}{7}$ nonnulla speeimina inveni. — Europa borealis et media, Sibiria orientalis. — *Mus. Helsingf.*

370: *Helophorus niger* n. sp.

Oblongus, convexus, nigro-aeneus, nitidus, capite prothoracee concoloribus, antennis, pedibus palpisque testaceis, his apice fuscis, fronte medio sublaevi, prothorace disco subtiliter punctato, lateribus obsolete umbilicato-rugoso, sulcis intermediis medio fere angulariter flexuosis ibique fere oblitteratis; elytris punctato-striatis, interstitiis latis, parum convexis, striola abbreviata inter striam primam et secundam. Long. $2\frac{1}{4}$ — $2\frac{1}{2}$ lin.

H. aquatico L. magnitudine aequalis, sed paullo brevior et magis convexus, colore obseuriore aeneo-nigricante ab affinibus primo intuitu distinguendus. — Caput prothorace paullo angustius transversim triangulare, apice obtuso, nigro-aeneum, interdum cupreo-micans, medio sublaeve, vel subtilissime punctato, lateribus paullo evidenter ruguloso-punctatum, linea frontali antrorum dilatata, clypeo convexo, palpis flavis, maxillaribus articulo ultimo apice piceo et saepe aeneo-micante, ovali-elongato, latitudine sua triplo longiore, penultimo obconico latitudine paullo longiore, mento plano, crebre punctato. Antennis testaceis, clava paullo infuscata, griseo-pubescente. Prothorax coleopteris paullo angustior, latitudine duplo brevior, apice late emarginatus, utrinque pone oculos obsolete sinuatus, angulis anticis sub prominulis, lateribus ante medium rotundato-dilatatis, prope basin subsinuatis, obsolete distinete punctato, angulis rectis; supra longitudinaliter parum, transversim distinete convexus, nigro-aeneus, nitidus, interdum cupreo-micans, sulcis mediocribus, quam in *H. aquatico* et *H. aequali* THOMS. paullo angustioribus sed profundioribus, lateralibus subrectis, apice quam basi magis a margine remotis, intermediis in medio angulato-flexuosis ibique paullo minus profundis, interdum fere interruptis, interstitiis exterioribus obsolete umbilicato-rugosis, intermediis remote simpliciter punctatis. Scutellum parvum, semiovale, punctulatum. Elytra prothorace paullo latiora et fere quadruplicata longiora, lateribus pone medium subdilatata, apice late rotundata,

quam in affinibus magis convexa, nigro-aenea vel picco-aenea, unicoloria nitida, punctato-striata, interstitiis quam striis plus duplo latioribus, leviter convexis, medio omnium subtilissime punctulatis; striola basali inter striam primam et secundam satis longa e punctis 4—8 composita. Corpus subtus eum epipleuris aeneo-piceum, dense grisco-tomentosum, subtiliter granulato-punctatum, prosterno ante coxas obsolete earinato. Pedes obscure testacei, femoribus basi dilute fuscescentibus; tarsis posticis articulo 2:o 3:o plus quam sesqui longiore, hoc quarto paullo longiore, tibiis antieis apice margine exteriore denticulis 2—3 paullo magis prominentibus, femorum autiorum maeula holosericea basali minuta subtriangulari (σ^3) vel majore subquadrata (Ω).

Habitat in aquis parvis stagnantibus fundo nigro-limoso praesertim locis elevatis in *territorio frigido* rarius; prope vicum Dudinka $3\frac{1}{7}$!, in insula Nikandrovska ostrov $19\frac{1}{8}$! et prope vicum Tolstoinos $27\frac{1}{8}$, $29\frac{1}{8}$, $1\frac{1}{9}$, $6\frac{6}{9}$! (et TRYBOM) specimina haud pauca capta; individuum unicum in alpe Ural prope oppidum Obdorsk $14\frac{1}{7}$ invenit BERGROTH. — *Mus. Holm. et Helsingf. Coll. Hagl., Kraatz, Regimbart. Sahlb.*

371. *Helophorus Bergrothi* n. sp.

Oblongus, convexus, subtus fuscus, antennis, palpis pedibusque testaceis, capite prothoraceque fuscis, aeneo-nitentibus, hoc disco subtilius, lateribus fortius umbilicato-rugoso, sulcis intermediis satis flexuosis, clytris brunneis, fortiter punctato-striatis, interstitiis angustis, convexis, macula communis lunata suturali duabusque parvis in singulo nigris. Long. 2 lin.

H. aequali THOMS. valde affinis sed differt clytris fortius punctato-striatis, interstitiis angustioribus, linea frontali antrorum haud dilatata, signaturis eoloreque elytrorum. — Caput prothoraceque paullo angustius, transversim triangulare, apice obtuso, fuscum, aeneo- et cupreо-nitens, fronte plana, linea media angusta antrorum haud dilatata, lateribus punctis umbilicatis distinete rugosa; elypteo medio convexo uti in fronte ruguloso; palpis flavis, maxillaribus articulo ultimo ovali-elongato, apice obsolete infuscato, quam penultimo haud transverso duplo et dimidio longiore; mento plano crebrins punctato. Prothorax longitidine sua fere duplo latior, apice quam basi paullo latior, late emarginatus, utrinque pone oculos obsolete sinuatus, lateribus ante medium rotundato-dilatatis, basin versus sinuato-angustatis, angulis posticis rectis; disco longitudinaliter vix, transversim leviter convexus; fuscus-aeneus, nitidus, lateribus brunnescentibus, sulcis latis minus profundis, intermediis medio satis fortiter, lateralibus leviter flexuosis, his antrorum a margine magis remotis, interstitiis punctis umbilicatis intermediis paullo subtilius rugosis. Scutellum parvum, ovale. Coleoptera prothoracis basi distincte latiora et hoc fere quadruplo longiora, medio levissime dilatata, apice minus late rotundata; paullo magis quam in *H. aequali* convexa, brunnea, subglabra, nitida, macula communis angulata suturali pone medium duabusque oblongis utrinque interstitia 5:tum et 7:tum occupantibus nigris; harum interiore longe pone medium, exteriore in medio sitis, ceterum punctis hinc inde obsoletissimis vix observandis; quam in *H. aequali* multo fortius punctato-striata, interstitiis angustis, quam striis haud latioribus, convexis, omnium subtilissime seriatim punctatis; striola abbreviata inter striam primam et secundam e punctis 6—7 composita. Corpus subtus nigro-fuscum, epipleuris brunneis. Pedes obscure testacei, femoribus basi obsolete infuscatis, tarsorum posticorum articulo 2:o 3:o plus quam dimidio longiore, hoc 4:o distincte longiore.

Habitat in *territorio arctico* et *silvoso* Sibiriae occidentalis rarissime; prope oppidum Beresov $23\frac{1}{6}$ et ad vicum Samarova $11\frac{1}{9}$ a BERGROTH captus. — *Mus. Helsingf.*

372. *Helophorus borealis* F. SAHLB. *Nov. Col. Fenn. 4* (1834). — THOMS. *Sk. Col. X, 302, 6.* — *Helophorus pallidipennis* THOMS. *Sk. Col. II, 79, 6.*

Habitat in aquis parvis argillosis in littoribus fluminum tempore vernali inundatis in *territorio arctico* et *silvoso* Sibiriae occidentalis rarius; ad oppidum Beresov $28\frac{1}{6}$, prope ostium fluminis Sosva $3\frac{1}{8}$ et ad vicum Sobki $9\frac{1}{7}$ a BERGROTH captus, prope oppidum Narym $1\frac{1}{6}$ etiam unicum specimen inveni. — Laponia. — *Mus. Helsingf.*

373. *Helophorus Erichsoni* BACH. *Syst. Verz. Käf. Deutschl. XI* (1866). — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 488.* — *Helophorus dorsalis* ER. *Käf. Mark. I, 196 6.* — SEIDL. *F. Balt., 70.* — *Helophorus griseus* THOMS. *Sk. Col. II, 80, 8 et X, 383, 8 obs.*

Habitat in aquis stagnantibus in *territoriis montoso*, *silvoso* et *arctico* passim; ad Krasnojarsk, Tobolsk, Jenisseisk, Tschornaja ostrov Turuchansk et Beresov eaptus. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm. et Helsingf.*

374. *Helophorus splendidus* n. sp.

Oblongus, leviter convexus, supra aeneus, antennis palpis pedibusque testaceis; capite sulco medio antice dilatato prothoraceque virescenti-aureo- vel cupreо-splendentibus, nitidissimis; prothoracis disco sublaevi, lateribus obsolete ruguloso-punctatis, sulcis angustis, intermediis leviter flexuosis, lateribus antice a margine magis remotis; elytris subtiliter punctato-striatis, interstitiis latis, subplanis. Long. $1\frac{3}{4}$ —2 lin.

Var. b: obscurior, prothorace capiteque nigro-piceis, oleo-mieantibus, haud metallice nitentibus. An femina?

Species praecedenti statura simillima et punctura clytrorum affinis, sed prothoracis areis quattuor interioribus sublaevibus coloreque valde splendido (in mare?) praesertim in capite et prothorace ab affinibus distinguenda. — Caput prothorace paulo angustius, transversim triangulare, apice obtusum, supra deplanatum, viridi-aeneum, aureum vel rubro-cupreum nitidissimum, interdum nigro-piceum, sulco frontali antrorum dilatato; linea epistomatis utrinque integra; supra subtilissime punctatum, labro laevissimo plerumque violaceo; palpis maxillaribus pallide flavis, apice obsolete piceis; articulo ultimo oblongo, latitudine sua paulo plus quam duplo longiore, penultimo obconico latitudine paulo longiore. Antennae flavae, clava fusca. Prothorax coleopteris vix angustior, longitudine fere duplo latior, basi apiceque latitudine aequalis, apice levissime emarginatus, angulis rectiusculis, lateribus ante medium modice rotundato-dilatatus, basi medio obtuse productus utrinque vix sinuatus, angulis posticis subrectis; supra longitudinaliter vix, transversim modice convexus, sulco medio dilatato, intermediis in medio leviter rotundato-flexuosis, fere ut in *H. Erichsoni* directis, lateralibus rectis, antice quam basi paulo magis a margine remotis ibique a sulco intermedio paulo minus quam a margine laterali distante; colore metallico uti capitum nitidissimo, rarius piceo-nigro oleo-mieante; interstitiis 4 interioribus subtilissime punctatis, uti fere laevia apparent, lateralibus obsoletissime umbilicato-rugulosis. Scutellum parvum, semiroundatum. Elytra prothorace triplo et dimidio longiora, lateribus subparallelis, apice late rotundata, parum convexa, viridevel piceo-aenea, subtiliter punctato-striata, interstitiis striis duplo latioribus, parum convexis, striola basali abbreviata nulla. Corpus subtus nigro-fuscum, dense argenteo-tomentosum. Pedes testacei, tarsis apice infuscatis.

Habitat in aquis stagnantibus in territorio frigido ad flumen Jenissej frequenter; in insulis Briochovski ostrov et Nikandrovski ostrov nec non prope vicum Tolstoinos m. Jul.—Sept. saepius captus. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*, *Coll. Hagl.*, *Kraatz*, *Regimbart*. et *Sahlb.*

375. *Helophorus aeneipennis* THOMS. *Öfv. Vet. Ak. Förh.* 1853, 43. — *Sk. Col. II*, 81, 10 et X, 305, 10. — *SEIDL. F. Balt.* 70. — *GEMM. et HAR. Cat. Col.* 487. — *H. obscurus* MULS. *Palp.* 36.

In territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk $\frac{16}{6}$! et ad vicum Imbatsk $\frac{25}{9}$ (TRYBOM) captus. — Tota Europa. — *Mus. Holm.*

376. *Helophorus timidus* MOTSCH.,? *Schrenck. Reis. Amur.* II, 106 (1860). — *GEMM. et HAR. Cat. Col.* 490.

Latiuseulus, minus convexus, nigro-fuscus, antennis palpis pedibusque testaceis, elytris griseo-testaceis, macula communi suturali angulata aliaque utrinque in interstitio 6:0 minore nigris, palporum maxillarium articulo ultimo oblongo-ovato, sulco frontali antrorum dilatato, prothorace valde transverso, longitudinaliter vix convexo, disco cupreo-mieante, distincte sed parum profunde umbilicato-punctato, sulcis intermediis paulo pone medium leviter angulato-flexuosis, lateralibus margini subparallelis, antice a sulcis intermediis paulo magis quam ab angulis remotis, clytris prothorace distincte latioribus, subtiliter punctatato-striatis, interstitiis latis, planiuseulis. Long. vix 2 lin.

H. inquinato MANN. statura et colore similis, sed differt striis clytrorum subtilioribus interstitiisqve latis subplanis. A *H. laticolle* THOMS. prothorace minus convexo, palporum articulo ultimo breviore, colore clytrorumque sculptura valde diversus. Ab *H. Erichsoni* BACH. statura latiore, prothorace medio distincte umbilicato-punctato, palporum structura sulcisqve prothoracis mox distingvendus.

In territorio silvoso prope vicum Fatjanovsk $\frac{6}{7}$ unicum specimen inveni. — Mongolia? — *Coll. Sahlb.*

377. *Helophorus laticollis* THOMS. *Öfv. Vet. Ak. Förh.* 1853, 43. — *Sk. Col. II*, 81, 11 et X, 304, 11, *Obs.* — *SEIDL. Faun. Balt.* 70. — *GEMM. et HAR. Cat. Col.*

In aquis stagnantibus in territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk $\frac{16}{6}$ specimina duo inveni. — Europa borealis. — *Coll. Sahlb.*

378. *Helophorus nanus* STURM *Deutschl. Ins.* X, 40, t. 219, f. O (1836). — *MULS. Col. Fr. Palp.* 42. — *THOMS. Sk. Col. II*, 82, 13 et X, 306, 13 *obs.* — *SEIDL. Faun. Balt.* 71. — *GEMM. et HAR. Cat. Col.* 489.

In territorio silvoso et arctico prope oppidum Jenisseisk m. Jul. et Sept., ad vicum Zingalinsk $\frac{22}{6}$, prope oppidum Beresov $\frac{28}{6}$, ad ostium fluminis Narym $\frac{1}{6}$ nec non prope oppidum Turuchansk $\frac{8}{7}$ captus. — Europa borcalis et media. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

379. *Helophorus granularis* L. — *ER. Käf. d. Mark.* I, 195, 4. — *SEIDL. Faun. Balt.* 70. — *Buprestis* L. *Faun. Sv.* 214, 763 (1761). — *H. brevicollis* THOMS. *Sk. Col. X*, 307, 14 b.

In territorio silvoso prope flumen Irtsch frequenter occurrit; in territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk $\frac{9}{6}$ etiam a TRYBOM captus. — Europa maxima pars, Asia occidentalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

Trib. *Hydrophilina*.

380. *Berosus aericeps* CURT. *Ent. Brit. III*, 240 (1825). — MULS. *Col. Fr. Palpic.* 99. — SEIDL. *Faun. Balt.* 68. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 483. — *B. signaticollis* (CHARP) THOMS. *Sk. Col. II*, 86, 2.

In aquis argillosis in *territorio silvoso* prope vicum Selenkiua ad flumen Irtisch $\frac{25}{5}$ (TRYBOM), ad monasterium Ivanovski $\frac{11}{6}$ (BERGROTH) et prope oppidum Jenisseisk $\frac{16}{6}$, $\frac{20}{6}$, $\frac{21}{6}$! captus. — Europa magna pars, Asia occidentalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

381. *Berosus luridus* L. — MULS. *Col. Fr. Palp.* 100. — THOMS. *Sk. Col. II*, 86, 1. — SEIDL. *Faun. Balt.* 68. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 484. — *Dytiscus* LINN. *Faun. Sv.* 214, 767 (1761).

In *territorio silvoso* prope flumen Obi ad Surgut $\frac{30}{5}$ et Narym $\frac{2}{6}$ a TRYBOM captus. — Europa magna pars, Asia maxima pars. — *Mus. Holm.*

382. *Hydrophilus aterrimus* ESCHSCH. *Entom. I*, 128 (1822). — ER. *Käf. d. Mark.* I, 206, 2. — THOMS. *Sk. Col. II*, 90, 2. — SEIDL. *Faun. Balt.* 65. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 475. — *H. morio* STURM *Deutschl. Ins.* IX, 109, t. 215.

In *territorio silvoso* prope oppidum Tobolsk $\frac{15}{5}$ unicum specimen invenit BERGROTH. — Europa magna pars, Siberia meridionalis. — *Mus. Helsingf.*

Obs. Differt ab individuis Europaeis, quae vidi, earina mesosterni angustiore, obsolete tantum eanaliculato.

383. *Hydrons caraboides* L. — THOMS. *Sk. Col. II*, 91, 1. — MULS. *Col. Fr. Palpic.* 112, 1. — SEIDL. *Faun. Balt.* 65. — *Hydrophilus* L. *Faun. Svec.* 214, 765 (1761). — STURM *Deutschl. Ins.* IX, t. 216. — *Hydrochares* GEMM. et HAR. 478.

In *territorio silvoso* prope monasterium Ivanovski $\frac{17}{6}$ (BERGROTH) et ad oppidum Jenisseisk $\frac{18}{6}$! captus. — Europa magna pars, Siberia meridionalis. — *Mus. Helsingf.*

384. *Hydrobius fuscipes* L. — MULS. *Col. Fr. Palpic.* 122, 3. — THOMS. *Sk. Col. II*, 92, 1. — SEIDL. *Faun. Balt.* 65. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 479. — *Hydrophilus* L. *Faun. Sv.* 214, 766.

In *territorio montoso* et *silvoso* freqventer occurrit, in *territorio arctico* prope oppidum Beresov $\frac{28}{6}$ etiam a BERGROTH captus. — Europa tota et Asia occidentalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

Var. b: paullo minor, eonvexior, antee magis angustatus, earina mesosterni ante coxas minus elevata, postice longitudinaliter convexa nee in angulo dentiformi prominulo producto.

In *territorio montoso* prope oppidum Krasnojarsk $\frac{11}{6}$ et in *territorio silvoso* prope insulam Tschornaja ostrov $\frac{5}{7}$ captus. — *Coll. Sahlb.*

385. *Laceobius bipunctatus* FABR. — THOMS. *Sk. Col. X*, 312, 1 a. — SEIDL. *Faun. Balt.* 67. — ROTTENB. *Berl. ent. Zeit.* 1874, 315, 4. — *Hydrophilus* FABR. *Ent. syst. I*, 186, 22 (1792).

Habitat in aquis argillosis in *territorio montoso* et *silvoso* freqventer. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

386. *Laceobius minutus* L. — THOMS. *Sk. Col. II*, 93, 1 et X, 312, 16. — SEIDL. *Faun. Balt.* 67. — ROTT. *Berl. ent. Zeit.* 1874, 316, 5. — *Chrysomela* L. *Faun. Sv.* 166, 533 (1761).

In *territoriis montoso*, *silvoso* et *arctico* satis freqventer occurrit. — Tota Europa, Asia occidentalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

Var. b: obseurius, supra nigro-picea, marginibus dilutioribus.

In *territorio arctico* prope ostium fluminis Kurejka $\frac{18}{9}$ unicum specimen inveni. — *Coll. Sahlb.*

387. *Philhydrus testaceus* FABR. — THOMS. *Sk. Col. II*, 95, 1. — SEIDL. *Faun. Balt.* 65. — *Hydrophilus* FABR. *Syst. Eleent. I*, 252, 15 (1792).

In *territorio silvoso* prope vicum Artomonovo ad flumen Tobol $\frac{21}{5}$ et ad oppidum Jenisseisk $\frac{20}{6}$ nonnulla specimina legi. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.*

388. *Philhydrus 4-punctatus* HBST *Col. VII*, 305, t. 114, f. 4 c (1797) sec. BEDEL *Ann. ent. Fr.* 1877, *Bull. CLXXVII*. — *Ph. melanocephalus* THOMS. *Sk. Col. II*, 96, 3 et IX, 122, 3 obs. — SEIDL. *Faun. Balt.* 66.

In *territorio silvoso* praesertim parte ejus occidentali freqventer occurrit; in *territorio arctico* prope oppidum Beresov $\frac{30}{6}$ etiam a BERGROTH captus. — Tota Europa et Asia occidentalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

389. *Philhydrus frontalis* ER. — SEIDL. *Faun. Balt.* 66. — *Hydrobius* ER. *Käf. d. Mark.* I, 200, 6 (1837). — *Hydrophilus nigricans* ZETT. *Ins. Lapp.* 123, 7 (1838). — *Philhydrus* THOMS. *Sk. Col. II*, 97, 4. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 482.

Habitat in paludibus in *territorio silvoso* rarius; prope vicum Artamonovo ad flumen Tobol $\frac{24}{5}$ et ad oppidum Jenisseisk $\frac{18}{6}$ captus. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.*

390. *Philhydrus coaretatus* GREDL. *Käf. Tirol.* 75 (1863). — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 480.

In territorio silvoso prope oppidum Tobolsk $\frac{9}{5}$ a BERGROTH captus. — Europa borealis et media. — Mus. Helsingf.

391. *Philhydrus marginellus* ER. — THOMS. *Sk. Col.* II, 97, 5. — SEIDL. *Faun. Balt.* 66. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 481. — *Hydrobius marginellus* ER. *Käf. d. Mark.* I, 210, 7 (1837).

In territorio silvoso prope oppidum Tobolsk $\frac{1}{6}$ (BERGROTH) et prope oppidum Surgut $\frac{31}{5}!$, in territorio arctico prope oppidum Beresov (BERGROTH) captus. — Europa tota, Asia occidentalis. — Mus. Helsingf.

392. *Helochares lividus* FORST. — THOMS. *Sk. Col.* II, 98, 1. — SEIDL. *Faun. Balt.* 67. — *Hydrophilus* FORST. *Nov. spec. Ins. cent.* I, 52, 52 (1781).

In parte occidentali territorii silvosi passim occurrit; ad monasterium Ivanovski, ad vicum Zingalinsk, prope oppidum Narym et ad vicum Kolpetschevo captus. — Europa tota, Asia occidentalis. — Mus. Holm. et Helsingf.

393. *Anacaena globulus* PAYK. — THOMS. *Sk. Col.* II, 99, 1. — SHARP *Ent. Monthl. Mag.* VI, 1870, 255. — v. KIES. *Berl. ent. Zeit.* — *Hydrobius* GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 479. — *Hydrophilus* PAYK. *Faun. Svec.* I, 188, 13 (1798).

In territorio silvoso prope oppidum Tobolsk $\frac{12}{6}$ et ad monasterium Kondinsk $\frac{31}{8}$ a BERGROTH captus. — Europae maxima pars. — Mus. Helsingf.

394. *Anacaena limbata* FABR. — v. KIES. *Berl. ent. Zeit.* — *Sphaeridium* FABR. *Ent. syst.* I, 82, 21 (1792). — *A. variabilis* SHARP *Ent. Monthl. Mag.* VI, 1870, 255, 2. — J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn.* 219, 49. — *A. carinata* THOMS. *Opusc. ent.* II, 126.

In territorio silvoso prope vicum Kolmogorovo $\frac{3}{10}$ a TRYBOM capta. — Europa borealis et media. — Mus. Holm.

Trib.: Sphaeridiina.

395. *Cyclonotum orbiculare* FABR. — MULS. *Col. Fr. Palpic.* 148, 1. — THOMS. *Sk. Col.* II, 101, 1. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 495. — *Hydrophilus* FABR. *Syst. ent.* 229 (1775).

In territorio silvoso prope flumen Tobol saepius captum. — Tota Europa, Asia occidentalis. — Mus. Holm. et Helsingf.

396. *Sphaeridium scarabacoides* L. — MULS. *Col. Fr. Palpic.* 151. — THOMS. *Sk. Col.* II, 10, 2, 1. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 500. — *Dermestes* L. *Faun. Sv.* 145, 428 (1761).

In territorio montoso ad oppidum Krasnojarsk et in territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk freqventer occurrit; etiam prope oppidum Omsk a SLOVSOV captum. — Europa fere tota. — Mus. Holm.

397. *Sphaeridium bipustulatum* FABR. — MULS. *Col. Fr. Palpic.* 153. — THOMS. *Sk. Col.* II, 102, 2. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 499. — FABR. *Spec. Ins.* I, 78 (1781).

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk freqventer occurrit; prope oppidum Omsk etiam a SLOVZOV captum. — Europae maxima pars. — Mus. Holm.

398. *Cereyon minutus* FABR. — MULS. *Col. Fr. Palpic.* 180. — THOMS. *Sk. Col.* II, 106, 6. — SEIDL. *Faun. Balt.* 73. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 498. — *Sphaeridium* FABR. *Ent. syst.* I, 83, 26 (1792).

In territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk $\frac{14}{6}$ captus. — Europae maxima pars. — Coll. SAHLB.

399. *Cereyon lugubris* PAYK. — MULS. *Col. Fr. Palp.* 181. — THOMS. *Sk. Col.* II, 106, 5 et IX, 125, 5 a. — SEIDL. *Faun. Balt.* 73. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 497. — *Sphaeridium* PAYK. *Faun. Svec.* I, 59, 7. (1798).

In territorio silvoso prope oppidum Narym ad flumen Obi $\frac{1}{6}!$ et ad oppidum Jenisseisk $\frac{16}{6}!$ et $\frac{9}{10}$ (TRYBOM) captus. — Europa borealis et media. — Mus. Holm. et Helsingf.

400. *Cereyon marians* THOMS. — ÖFV. *Vet. Ak. Förh.* 1853, 54. — *Sk. Col.* II, 105, 3. — SEIDL. *Faun. Balt.* 73. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 497. — *Sphaeridium obsoletum* GYLLENHAL. *Ins. Sv.* I, 107, 8. (verisimiliter).

In territorio arctico prope oppidum Turuehansk $\frac{8}{7}$ unicum specimen inveni. — Europa borealis et media. — Coll. SAHLB.

401. *Cereyon analis* PAYK. — MULS. *Col. Fr. Palpic.* 183. — THOMS. *Sk. Col.* II, 106, 7 et IX, 126, 7. — SEIDL. *Faun. Balt.* 74. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 496. — *Hydrophilus* PAYK. *Faun. Sv.* I, 187, 12 (1798).

In territorio silvoso satis freqventer oecurrit; ad oppidum Tjumen $\frac{23}{5}$!, ad Tobolsk $\frac{19}{5}-\frac{8}{6}$ (BERGROTH), prope vicum Kalimsky ad Obi $\frac{31}{5}$! et ad vicum Imbatsk $\frac{25}{9}$! captus. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

402. *Cereyon lateralis* MARSH. — MULS. Col. Fr. Palpic. 163. — THOMS. Sk. Col. II, 107, 11 et IX, 127, 11. — SEIDL. Faun. Balt. 74. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 497. — *Sphaeridium* MARCH. Ent. Brit. I, 71 (1802).

In territorio silvoso prope vicum Vorogovo $\frac{30}{9}$ (TRYBOM) et in territorio arctico prope ostium fluminis Kurejka $\frac{18}{9}$! captus. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.*

403. *Cereyon flavipes* FABR. — MULS. Col. Fr. Palpic. 176. — THOMS. Sk. Col. II, 107, 12 et IX, 127, 12. — SEIDL. Faun. Balt. 73. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 496. — *Sphaeridium* FABR. Ent. syst. I, 81, 19 (1792).

In territorio arctico prope ostium fluminis Kurejka $\frac{18}{9}$ unicum specimen inveni. — Europae maxima pars, America borealis (?). — *Coll. Sahlb.*

Obs. Specimeu hoc obseurius et qvam specimina fennica minus et magis convexum videtur; an species distincta.

404. *Cereyon melanocephalus* L. — MULS. Col. Fr. Palpic. 178. — THOMS. Sk. Col. II, 108, 13 et IX, 127, 13. — SEIDL. Faun. Balt. 73. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 497. — *Dermestes* L. Faun. Sv. 144, 425 (1761).

In territorio silvoso in montibus Uralensibus prope oppidum Jekaterinburg $\frac{19}{5}$ a TRYBOM captus. — Tota Europa. — *Mus. Holm.*

405. *Cereyon quisqvilius* L. — MULS. Col. Fr. Palp. 166. — THOMS. Sk. Col. II, 68, 15 et IX, 128, 15. — SEIDL. Faun. Balt. 74. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 498. — *Scarabaeus* L. Faun. Sv. 138, 397 (1761).

In territorio arctico prope oppidum Beresov $\frac{31}{7}$ a BERGROTH captus. — Tota Europa. — *Mus. Helsingf.*

406. *Cereyon nnipunetatus* L. — MULS. Col. Fr. Palpic. 164. — THOMS. Sk. Col. II, 109, 16 et IX, 128, 16. — SEIDL. Faun. Balt. 74. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 499. — *Coccinella* L. Faun. Sv. 153, 470 (1761).

Habitat in stercoratis in territorio silvoso freqventer; ad Tobolsk, Tunguska media et Kolmogorovo captus; in territorio arctico prope oppidum Beresov $\frac{31}{7}$ unicum specimen invenit BERGROTH. — Tota Europa. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

407. *Cereyon pygmaeus* ILLIG. — MULS. Col. Fr. Palpic. 170. — THOMS. Sk. Col. II, 109, 18 et IX, 128, 18. — SEIDL. Faun. Balt. 74. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 498. — *Sphaeridium* ILLIG. Mag. Ent. I, 40, 5—6 (1802).

In territorio silvoso prope ostium fluminis Tunguska mediae $\frac{28}{9}$! et ad vicum Vorogovo $\frac{30}{9}$ (TRYBOM) captus. — Tota Europa, Asia orientalis, Africa. — *Mus. Holm.*

408. *Cryptopleurum atomarium* FABR. — MULS. Col. Fr. Palpic. 188. — THOMS. Sk. Col. II, 111, 1. — SEIDL. Faun. Balt. 74. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 501. — *Sphaeridium* FABR. Syst. ent. 67 (1775).

Habitat in stercore in territorio silvoso freqventer; ad Tobolsk, Jenisseisk, Imbatsk et Asinovo captum. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

Fam. Gyrinidae.

409. *Gyrius marinus* GYL. Ins. Sv. I, 143 (1808). — AUBÉ Spec. gen. Hydr. et Gyr. 687, 23. — THOMS. Sk. Col. II, 116, 3. — v. KIES. Ins. Deutschl. I, II, 147, 10. — GEMM. Cat. Col. 469.

In territorio silvoso passim satis freqventer occurrit, ad Spirina, Narym et Nasimovo captus; in territorio frigido prope vicum Dudinka $\frac{27}{7}$ unicum specimen invenit TRYBOM. — Europa tota, Asia borealis. — *Mus. Holm.*

410. *Gyrius opacus* SAHLB. Ins. Fenn. 70, 3 (1819). — SUFFR. Stett. ent. Zeit. 1842, 252. — SCHÜÖDTE Danm. El. 564, 3. — v. KIES. Ins. Deutschl. I, II, 143, 11. — SHARP Ent. Monthl. Mag. V, 1868, 59, 9. — SEIDL. Faun. Balt. 64. — J. SAHLB. Enum. Col. Amph. Fenn. 235. — GEMM. Cat. Col. 469.

In aquis stagnantibus in territorio frigido prope vicum Dudinka $\frac{28}{7}$, $\frac{30}{7}$ et $\frac{7}{8}$! ad vicum Tolstoinos $\frac{1}{9}$! et prope vicum Saostrov $\frac{10}{9}$ (TRYBOM) captus. — Fennia, Dania, Germania, Britannia. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

411. *Gyrius minutus* FABR. Ent. syst. Suppl. 65, 8 (1798). — AUBÉ Spec. gen. Hydr. et Gyr. 683, 20. — v. KIES. Ins. Deutschl. 138, 2. — THOMS. Sk. Col. 117, 5. — GEMM. Cat. Col. 470.

In aquis stagnantibus in *territorio silvoso, arctico et frigido* satis frequenter occurrit. Ad Spirina, Omsk, Jenisseisk, Chantaika et Obdorsk captus. — Europa tota, Asia borealis, America borealis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

Fam. Dryopidae.

412. **Dryops prolifericornis** FABR. — *Parnus* FABR. *Ent. syst. I*, 245 (1792). — ER. *Ins. Deutschl. III*, 512, 1. — STURM *Deutschl. Ins. XXII*, t. 400. — THOMS. *Sk. Col. II*, 119, 1. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 933*.

In *territorio silvoso* prope oppidum Jenisseisk $\frac{16}{6}$ unicum specimen inveni. — Europae maxima pars. — *Coll. Sahlb.*

Fam. Limnichidae.

413. **Limnichus sericeus** DUFT. — ER. *Ins. Deutschl. III*, 499. — SEIDL. *Faun. Balt.* 129. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 929*. — *Byrrhus* DUFT. *Faun. Austr. III*, 24, 30 (1825).

In *territorio silvoso* prope oppidum Tobolsk $\frac{9}{6}$ et ad monasterium Ivanovski $\frac{17}{6}$ a BERGROTH captus. — Fennia, Rossia, Austria. — *Mus. Helsingf.*

Fam. Heteroceridae.

414. **Heterocerus fenestratus** THUNB. — *Dermestes* THUNB. *Nov. Act. Ups. IV*, 3, 2 (1792). — *Heterocerus laevigatus* PANZ. *Faun. Ins. Germ. 23*, 12 (1793). — v. KIES. *Mon. Heter. 217*, t. 3, f. 10. — ER. *Ins. Deutschl. III*, 548, 8. — THOMS. *Sk. Col. II*, 124, 1. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 940*.

In *territorio silvoso* prope oppidum Tobolsk $\frac{23}{5}$ (BERGROTH), prope oppidum Narym $\frac{1}{6}!$ et ad insulam Tschornaja ostrov $\frac{5}{7}!$ captus. — Europae maxima pars. — *Mus. Helsingf.*

415. **Heterocerus fossor** v. KIES. *Mon. Heter. 204*, 2, t. 3, f. 3 (1843). — ER. *Ins. Deutschl. III*, 543, 2. — THOMS. *Sk. Col. II*, 127, 7. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 939*.

In *territorio silvoso* prope oppidum Narym ad flumen Obi $\frac{1}{6}$ unicum specimen inveni. — Europae maxima pars. — *Coll. Sahlb.*

Fam. Georyssidae.

416. **Georyssus erenulatus** ROSSI. — *Byrrhus* ROSSI *Mant. ins. Etrusc. II*, 81, 7 (1794). — *Pimelia pygmaea* FABR. *Ent. Syst. Suppl. 45* (1798). — *Georyssus* ER. *Ins. Deutschl. III*, 440, 1. — THOMS. *Sk. Col. II*, 1. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 930*.

In *territorio silvoso* prope oppidum Jenisseisk $\frac{24}{6}$ unicum specimen inveni. — Europae maxima pars, Siberia meridionalis. — *Coll. Sahlb.*

Fam. Staphylinidae.

Tribus: Staphylinina.

417. **Creophilus maxillosus** L. — THOMS. *Sk. Col. II*, 141, 1. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 529, 1. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 575*. — *Staphylinus* L. *Faun. Sv. 230*, 841 (1761). — *Emus* FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 395*, 1.

Habitat in cadaveribus in *territorio silvoso et montoso* frequenter; ad Tjumen, Tobolsk, Kolpetschevo, Krasnojarsk et Omsk captus. — Europa tota, Asia, Africa et America borealis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

Obs. Specimina omnia, quae vidi, typo normali europeo similia sunt et pubescentiam habent in fascia elytrorum et abdominis grisecentem.

418. *Leistotrophus murinus* L. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 535, 2. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 576*. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 397*, 2. — *Staphylinus* L. *Faun. Sv. 230*, 840 (1761). — *Schizochilus* THOMS. *Sk. Col. 142*, 2.

In *territorio silvoso* et *montoso* satis frequenter occurrit; ad Kolpetschevo, Jenisseisk, Nikulina, Omsk et Krasnojarsk captus. — Europa tota, Asia occidentalis et Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.*

419. *Trichoderma sibirica* GEBL. — *Staphylinus* GEBL. in *Ledeb. Reis. app. III*, 76 (1830). — *Bull. de Mosc. 1847, IV*, 400. — *Leistotrophus* GEMM. et HAR. *Cat. Col. 576*.

Prope oppidum Omsk a SLOVZOV capta. — Sibiria meridionalis. — *Mus. Holm.*

420. *Staphylinus erythropterus* L. *Faun. Sv. 230*, 842 (1761). — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 547, 8. — THOMS. *Sk. Col. II*, 145, 1. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 407*, 11. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 578*.

In parte occidentali *territorii silvosi* satis frequenter oceurrit; ad Tjumeu, Artomonovoi, Tobolsk et monasterium Ivanovski eaptus. — Europa tota, Asia occidentalis, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

421. *Platydracus latebricola* GRAV. — THOMS. *Sk. Col. II*, 143, 2. — *Staphylinus* GRAV. *Mon. Col. Micr. 113*, 129 (1806). — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 545, 4. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 406*, 9.

In *territorio silvoso* prope oppidum Jenisseisk $\frac{21}{6}$ unicum specimen inveni. — Europae maxima pars. — *Coll. Sahlb.*

422. *Ocyphus fusco-aenens* SOLSKY. — *Horae Soc. ent. Ross. VIII*, 158 (1871).

Prope oppidum Omsk nonnulla specimina invenit SLOVZOV. — Tataria. — *Mus. Holm.*

423. *Ocyphus fuscatus* GRAV. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 558, 10. — THOMS. *Sk. Col. II*, 148, 3. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 582*. — *Staphylinus* GRAV. *Col. Micr. Braunsch. 164*, 10 (1802). — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 414*, 21.

In *territorio silvoso* prope vicum Antsiferovo $\frac{27}{6}$ a TRYBOM captus. — Europa tota, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.*

424. *Philonthus splendens* FABR. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 569, 1. — THOMS. *Sk. Col. II*, 155, 1. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 339*, 1. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 593*. — *Staphylinus* FABR. *Ent. syst. I, II*, 523, 19 (1792).

In *territorio montoso* ad Krasnojarsk a STREBLOV captus; in *territorio silvoso* in montibus Uralsibus prope oppidum Jekaterinburg $\frac{19}{5}$ et ad vicum Worogovo $\frac{30}{9}$ nonnulla specimina legit TRYBOM, prope oppidum Omsk a SLOVZOV etiam eaptus. — Europa tota, Asia occidentalis, Africa borealis, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.*

425. *Philonthus rotundicollis* MENETR. *Cat. Rais. Cauc. 145* (1832). — HOCHH. *Bull. d. Mosc. 1849, I*, 135. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 456*, 23. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 592*. — *Ph. scutatus* ER. *Gen. et spec. Staph. 438*, 17. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 580, 12. — THOMS. *Sk. Col. II*, 156, 4.

In *territorio silvoso* rarius oceurrit; prope oppidum Tobolsk $\frac{23}{5}$ (BERGROTH), prope vicum Spirina $\frac{28}{5}!$, ad oppidum Jenisseisk $\frac{21}{6}$ (TRYBOM), ad vicum Fatjanovsk $\frac{1}{7}!$ et in *territorio montoso* prope oppidum Krasnojarsk $\frac{10}{5}!$ captus. — Europae maxima pars, Asia occidentalis et ecntralis, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

Var. b: distinete minor, prothoracis diseo vix conspiene punetulato.

Philonthus duplo-punctatus MOTSCH. *Bull. d. Mosc. 1860, II*, 567.

In *territorio arctico* prope vicum Poloi $\frac{12}{7}$ uniuem specimen feminiuum inveni. — Sibiria orientalis. — *Coll. Sahlb.*

426. *Philonthus nitidus* FABR. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 276, 7. — THOMS. *Sk. Col. II*, 156, 5. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 440*, 3. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 591*. — *Staphylinus* FABR. *Mantissa Ins. I, 220*, 13 (1787).

In *territorio montoso* prope oppidum Krasnojarsk a STREBLOV captus. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.*

427. *Philonthus suturalis* NORDM. *Symbol. ad Mon. Staph. 91*, 57 (1837). — ER. *Gen. et sp. Staph. 459*, 51. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 593*. — *Ph. transbaicalicus* HOCHH. *Bull. d. Mosc. 1751, III*, 10.

In *territorio montoso* ad vicum Torgasehino prope oppidum Krasnojarsk $\frac{13}{6}$ duo specimina invenit TRYBOM. — Russia orientalis, Sibiria orientalis, Mongolia. — *Mus. Holm.*

428. *Philonthus aenens* ROSS. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 578, 11. — THOMS. *Sk. Col. II*, 156, 6. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 442*, 6. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 589*. — *Staphylinus* ROSS. *Faun. Etruse. I, 249*, 613 (1790).

In territorio silvoso satis freqventer occurrit, ad Tjumen, Tobolsk, Kolpetschevo, Novo Saljevsk et Omsk eaptus; in territorio arctico prope oppidum Turuchansk $\frac{8}{7}$ specimen unicum inveni. — Tota Europa, Africa, Asia, America borealis, et Nova Zelandia. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

429. **Philonthus proximus** KRAATZ. — *Wieg. Arch. 1859*, 1, 8. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 441*, 5. — *Th. succicola* THOMS. *Sk. Col. II*, 157, 7 et *X*, 315. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 593*. — *Ph. carbonarius* ER. *Gen. et sp. Staph. 437*, 15. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 577, 9.

In suco betulino in territorio silvoso ad oppidum Tjumen $\frac{23}{5}$!, prope vicum Sortinge $\frac{10}{8}$ (BERGROTH), prope oppidum Jenisseisk $\frac{23}{6}$! et ad vicum Nikulina $\frac{30}{6}$ (TRYBOM) eaptus. — Europae maxima pars, Asia centralis, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

430. **Philonthus umbratilis** GRAV. — THOMS. *Sk. Col. II*, 158, 9. — KRAATZ *Ins. Deutschl. 583*, 16. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 447*, 13. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 594*. — *Staphylinus* GRAV. *Col. Micr. Brunsv. 170*, 21 (1802).

Var. b.: pedibus nigrieantibus, elytris vix aeneo-micantibus.

In territorio silvoso prope oppidum Tobolsk $\frac{9}{6}$ unicum specimen invenit BERGROTH. — Europae maxima pars, Asia occidentalis, America borealis. — *Mus. Helsingf.*

431. **Philonthus insignitus** FAUV. *Cat. syst. Staph. XXXIX*, 629 b (1878).

Punetis prothoraeis utrinque eireiter 60.

In territorio silvoso prope vicum Zingalinsk $\frac{22}{6}$ unicum specimen invenit BERGROTH. — Sibiria orientalis. — *Mus. Helsingf.*

432. **Philonthus puella** NORDM. — *Symb. Mon. Staph. 101*, 87 (1837). — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 620, 60. — THOMS. *Sk. Col. II*, 162, 24 et *IX*, 151, 24. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 446*, 11. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 592*.

In territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk $\frac{23}{6}$ unicum specimen in suco betulino inveni. — Europa borealis et media. — *Coll. Sahlb.*

433. **Philonthus atratus** GRAV. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 586, 19. — THOMS. *Sk. Col. II*, 158, 10. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 456*, 24. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 585*. — *Staphylinus* GRAV. *Col. Micr. Brunsv. 21*, 23 (1802).

In littoribus arenosis fluminum in territorio silvoso freqventer oceurrit; ad Jekaterinburg, Sobski, Samarova, Jenisscisk et Tschulkova eaptus; in territorio arctico prope oppidum Beresov $\frac{10}{8}$ a BERGROTH et ad Tunguska inferiorem $\frac{14}{7}$ a TRYBOM eaptus. — Europae maxima pars, Asia occidentalis, Sibiria meridionalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

434. **Philonthus sordidus** GRAV. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 591, 25. — THOMS. *Sk. Col. II*, 159, 12. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 448*, 14. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 593*. — *Staphylinus* GRAV. *Col. Micr. Brunsv. 176*, 33 (1802).

Habitat in territorio silvoso et arctico rarius; ad oppidum Tobolsk $\frac{9}{6}$ (BERGROTH), prope oppidum Jenisseisk $\frac{16}{6}$!, ad oppidum Beresov $\frac{4}{7}$ (BERGROTH) et prope ostium fluminis Kurejka $\frac{18}{9}$! captus. — Europa tota, Asia, Africa et America. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

435. **Philonthus cephalotes** GRAV. — THOMS. *Sk. Col. II*, 158, 11. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 591, 25. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 448*, 14. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 593*. — *Staphylinus* GRAV. *Col. Micr. Brunsv. 22*, 27 (1802).

In littore fluminis Jenissej in territorio silvoso ad Lebedovo $\frac{7}{7}$ et Kolmogorovo $\frac{3}{10}$ a TRYBOM eaptus. — Tota Europa, Africa borealis, Asia occidentalis, America borealis. — *Mus. Holm.*

436. **Philonthus ebeninus** GRAV. — THOMS. *Sk. Col. II*, 158, 15 et *IX*, 149, 15. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 596, 30 (partim). — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 459*, 28 (partim).

In territorio silvoso ad oppidum Tjumen $\frac{23}{5}$! et prope oppidum Tobolsk $\frac{23}{5}$ (BERGROTH) eaptus. — Europae maxima pars. — *Mus. Helsingf.*

437. **Philonthus dimidiatus** SAHLB. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 459*, 28' not. — J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn. Staph. 17*, 35. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 587*. — *Staphylinus* SAHLB. *Ins. Fenn. 326*, 51 (1830). — *Philonthus caucasicus* ER. *Gen. et sp. Staph. 466*, 63 (partim).

Var. b.: elytris nigris, margine apieali et laterali pone medium anguste tautum rufis.

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk nonnulla specimina legit STREBLOV. — Fennia, Rossia, Austria, Germania orientalis, Asiae magna pars. — *Mus. Holm.*

438. **Philonthus corvinus** ER. *Käf. d. Mark. I*, 462, 27 (1837). — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 599, 31. — THOMS. *Sk. Col. II*, 160, 17 et *IX*, 150, 17. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 462, 29' not. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 586.

In territorio silvoso ad oppidum Tjumen $\frac{23}{5}$ *unicum specimen inveni.* — Europa borealis et media. — *Coll. Sahlb.*

439. **Philonthus debilis** ER. *Käf. d. Mark. I*, 467, 31 (1837). — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 604, 38. — THOMS. *Sk. Col. IX*, 149, 16, 1. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 454, 20. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 587.

In territorio silvoso inter oppida Jenisseisk et Krasnojarsk m. Jun. a TRYBOM captus. — Europae maxima pars, Afria borealis, Asia occidentalis, America borealis. — *Mus. Holm.*

440. **Philonthus quisquiliaris** GYLL. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 607, 42. — THOMS. *Sk. Coll. II*, 160, 20 et *IX*, 151, 20. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 463, 60. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 592. — *Staphylinus* GYLL. *Ins. Sv. II*, 335, 50 (1810).

In territorio silvoso prope vicum Vorogovo $\frac{2}{7}$ *a TRYBOM captus.* — Tota Europa, Asiae magna pars, Afria borealis, California. — *Mus. Holm.*

441. **Philonthus varius** GYLL. — THOMS. *Sk. Col. II*, 163, 27. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 583, 17. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 476, 46. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 594. — *Staphylinus* GYLL. *Ins. Sv. II*, 321, 87 (1810).

In territorio silvoso ad oppidum Tobolsk $\frac{23}{5}$ (*BERGROTH*) *et iu vicinitate oppidi Jenisseisk* $\frac{16}{6}!$ *et* $\frac{9}{10}$ (*TRYBOM*) *captus.* — Tota Europa, Asia occidentalis, Afria borealis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

Var. e.: prothorace dorso utriusque punctis tantum duobus, punctis anticis omnino deficientibus.

In territorio silvoso prope vicum Samarovo $\frac{24}{6}$ *unicum specimen invenit BERGROTH.* — *Mus. Helsingf.*

442. **Philonthus hyperboreus** n. sp.

Niger, nitidissimus, antennis extrorsum pedibusque fuscis, clytris virescenti-aeneis, fortiter remote punctatis, capite parvo ovali, antenuarum articulis penultimis transversis, prothorace convexo, antice angustato, seriebus dorsalibus 3 punctatis. Long. $2\frac{1}{2}$ lin.

Mas ignotus.

Ph. vario GYLL., affinis sed fere duplo minor, elytris fortiter remote, fere ut in *Ph. sordido* GRAV. punctatis; antennis brevioribus et erassioribus mox distinguendus. — A *Ph. frigido* v. KIES. et *sordido* eorumque confiniis capite parvo, ovali prothoraceque antice distinete angustato valde diversus. — *Femina* caput prothorace fere duplo augustius, ovale, nigrum, nitidum, punctis 4 inter oculos impressis, fere aequali spatio remotis, fere in serie transversali positis, fronte medio obsolete foveolata, temporibus punctis paucis satis profundis; ore palpisque piecis. Antennae breviuseculae, nigrae, extrorsum fuscae, articulo secundo tertio paullo longiore, 4:0 latitudine vix longiore, 5—10 sensim brevioribus sed parum latioribus, 10:0 distinete transverso, ultimo breviter ovali, apice oblique emarginato. Prothorax latitudine fere longior, valde convexus, apicem versus distinete angustatus, lateribus haud sinuatis, niger, nitidissimus, vix aeneo-micans; punctis in serie dorsali tribus aequali spatio remotis, exterioribus utrinque 5 praeter marginalia, omnibus parvis. Scutellum triangulare, subtiliter punctulatum. Elytra prothorace perparum longiora, virescenti-aenea, nitida, remote fortiter punetata, interstitiis obsoletissime rugulosis, tenuiter griseo-pubescentia, seta humerali exserta unica. — Abdomen apicem versus subangustatum, nigrum, nitidum, crebrius subtiliter punctatum, tenuiter fusco-pubescentis, segmentis dorsalibus basi lineis transversalibus impressis continuis rectis. Pedes cum eoxis anticis fusco-ferruginei, tibiis distinete nigro-spinulosis, tarsis posticis elongatis, articulo primo 5:0 aequivali et secundo plus duplo longiore.

In territorio frigido prope vicum Dudinka $\frac{29}{7}$ *unicum specimen inveni.* — *Coll. Sahlb.*

443. **Philonthus albipes** GRAV. — THOMS. *Sk. Col. II*, 163, 28. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 585, 18. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 482, 55. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 485. — *Staphylinus* GRAV. *Col. Micr. Brunsv.* 28, 40 (1802).

In territorio silvoso satis freqenter occurrit; ad Tobolsk, Novia jurti, Jenisseisk, Imbatsk, Vorogovo et Tunguska media captus; in *territorio arctico* prope oppidum Turuehansk $\frac{8}{7}$ etiam unicum specimen inveni. — Europae maxima pars, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

444. **Philonthus lepidus** GRAV. — THOMS. *Sk. Col. II*, 163, 29. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 588, 22. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 474, 44. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 587. — *Staphylinus* GRAV. *Col. Micr. Brunsv.* 31, 45 (1802).

In territorio silvoso prope oppidum Tobolsk $\frac{9}{5}$ *unicum specimen invenit BERGROTH.* — Europae magna pars, Sibiria orientalis. — *Mus. Helsingf.*

445. **Philonthus marginatus** MÜLL. — THOMS. *Sk. Col. II*, 163, 30 et *IX*, 153, 30. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 587, 21. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 478, 49. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 590. — *Staphylinus* MÜLL. *Faun. Fridr.* 230 (1764).

In territorio silvoso prope oppidum Timsk ad flumen Obi $\frac{1}{6}$ et prope oppidum Jenisseisk $\frac{18}{6}$ nonnulla specimina legit TRYBOM. — Tota Europa. — *Mus. Holm.*

446. **Philonthus opaens** GYLLENH. — THOMS. *Sk. Col. II*, 164, 33 et *IX*, 153, 33. — *Staphylinus* GYLLENH. *Ins. Sv. II*, 340, 56 (1810). — *Ph. varians* KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 602, 36. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 482, 54 (partim).

In territorio silvoso prope oppidum Tjumen $\frac{23}{5}$ (TRYBOM), prope vicum Novia Jurti $\frac{21}{8}$ (BERGROTH) ad oppidum Jenisseisk $\frac{18}{6}$! et in territorio arctico prope oppidum Beresov $\frac{31}{7}$ (BERGROTH) captus. — Tota Europa. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

447. **Philonthus agilis** GRAVES. — THOMS. *Sk. Col. II*, 165, 34 et *IX*, 153, 34. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 603, 37. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 585*. — *Staphylinus* GRAVES. *Mon. Col. Mier.* 77, 70 (1806).

In territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk $\frac{18}{6}$! et in territorio arctico ad oppidum Beresov $\frac{31}{7}$ (BERGROTH) captus. — Tota Europa, Africa borealis, Asia occidentalis. — *Mus. Helsingf.*

448. **Philonthus nigritus** NORDM. *Symb. Mon. Staph.* 101, 85 (1837). — THOMS. *Sk. Col. II*, 165, 35. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 611, 47. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 484, 57. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 590*.

In territorii silvosi parte occidentali frequenter occurrit, ad Tjumen, Artomonovoi, Spirina et Kalimsky m. Maj. captus. — Europae maxima pars. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

449. **Philonthus meatus** GRAVES. — THOMS. *Sk. Col. II*, 165, 57. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 612, 49. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 484, 58. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 590*. — *Staphylinus* GRAVES. *Col. Mier. Brunsv.* 25, 34 (1802).

In territorio silvoso ad Tjumen, Artomonovoi et Tobolsk frequenter occurrit. — Europa tota, Asia minor, America borealis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

450. **Philonthus tenuis** FABR. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 617, 58. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 477, 48. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 594*. — *Staphylinus* FABR. *Ent. syst. I, II*, 528, 43 (1792).

In territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk $\frac{18}{6}$ et $\frac{21}{6}$ a TRYBOM captus. — Fennia, Europa media, Italia, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.*

451. **Gabrius vernalis** GRAVES. — THOMS. *Sk. Col. II*, 170, 20. — *Staphylinus* GRAVES. *Mon. Col. Mier.* 75, 67. (1806). — *Philonthus* KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 605, 41. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 487, 62. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 595*.

In territorio silvoso ad oppidum Tjumen et ad oppidum Tobolsk m. Maj. saepius captus. — Europae maxima pars, Asia occidentalis, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

452. **Gabrius splendidulus** GRAVES. — THOMS. *Sk. Col. II*, 170, 2. — *Staphylinus* GRAVES. *Col. Mier. Brunsv.* 41, 60 (1802). — *Philonthus* KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 608, 43. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 465, 33. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 593*.

Habitat sub eortice arborum in territorio silvoso et arctico rarius; ad Tobolsk, Jenisseisk, Kumodvanovo et Beresov captus. — Europa tota. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

453. **Gabrius nigrifrons** GRAVES. — *Staphylinus* GRAVES. *Col. Mier. Brunsv.* 41, 61 (1802). — *Philonthus* KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 616, 56. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 469, 38. — *Philonthus aterrimus* (GRAVES) ER. GEN. et spec. *Staph.* 482, 109. — *Gabrius* THOMS. *Sk. Col. II*, 170, 3. — *G. trossulus* (NORDM.) THOMS. *Sk. Col. 171*, 4 et *IX*, 156, 4.

Habitat in territorio silvoso et montoso frequenter; ad Tjumen, Artomonovoi, Tobolsk, Narym, Jenisseisk, Kolmogorovo, Autsiferovo et Krasnojarsk captus. — Europa tota, Africa, Asia borealis, America borealis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

454. **Quedius fuliginosus** GRAVES. — THOMS. *Sk. Col. II*, 173, 2. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 503, 14. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 516, 24. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 569*. — *Staphylinus* GRAVES. *Col. Mier. Brunsv.* 34, 48 (1802).

Habitat sub muscis et lapidibus in territorio silvoso passim; prope oppidum Jekaterinburg $\frac{19}{5}$ (TRYBOM) ad vicum Selenkina $\frac{25}{5}$ (TRYBOM), ad oppidum Tjumen $\frac{23}{5}$!, ad oppidum Tobolsk $\frac{1}{6}$ (BERGROTH) et prope oppidum Jenisseisk $\frac{23}{6}$! captus. — Tota Europa, Africa borealis et Asia occidentalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

455. **Quedius molochinus** GRAVES. — THOMS. *Sk. Col. II*, 173, 1. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 500, 12. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 516, 24. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 570*. — *Staphylinus* GRAVES. *Mon. Col. Mier.* 46, 6 (1806).

In *territorio silvoso* prope oppidum Surgut $\frac{30}{5}$ unicum specimen *varietatis c* GYLL. inveni. — Europae maxima pars, Asia occidentalis, America borealis. — Coll. Sahlb.

456. *Mierosaurus laevigatus* GYLL. — THOMS. Sk. Col. II, 176, 7 et IX, 165, 7. — *Staphylinus* GYLL. Ins. Sv. II, 306, 23 (1810). — Quedius KRAATZ Ins. Deutschl. II, 497, 8. — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 512, 19. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 570.

Sub cortice *Pini* et *Abietis* in *territorio silvoso* ad vicum Samarovo $\frac{26}{5}$; prope vicum Sortinge ad flumen Sosva $\frac{14}{8}$ (BERGROTH) et ad monasterium Troiski $\frac{30}{9}$ (TRYBOM) captus. — Europae maxima pars. — Mus. Holm. et Helsingf.

457. *Mierosaurus ater* n. sp.

Elongatus, niger, nitidus, palpis, antennarum basi pedibusque rufis; capite orbiculato, puncto setigeri posteriore frontali in linea transversa cum angulari sito; antennis breviuseulis; clytris glabris, sublaevis, serie dorsali e punctis 4 obsolete impressis, abdomine unicolor, parcus subtiliter punctato, femoribus posticis subtus spinuloso-ciliatis. Long. 4 lin.

Mas: segmento 7:o ventrali postice deplanato, apice levissime emarginato.

M. laevigato GYLL. affinis et forte varietas ejusdem insignis, sed differt colore valde alieno. — Caput prothorace vix angustius, nigrum, nitidum, laeve, genis antice obsolete marginatis; palpis rufis, ore piceo; fronte deplanata; antice leviter impressa, punctis anticeis ocularibus ad marginem oculorum sitis et inter se magis quam posticis distantibus, his magnis et profundis in linea transversa cum angularibus sitis. Antennae pilosae, breves, piceae, articulis 3 primis rufis, articulo secundo tertio paullo breviore, 4—10 sensim paullo latioribus, 4:o parum, 10:o distincte transverso, ultimo penultimo fecundum duplo longiore, ovato, acuminato. Prothorax coleopteris aequilatis, leviter transversus, convexiusculus, niger, seriebus dorsalibus bipunctatis, antice valde divergentibus, puncto apicali intra seriem dorsalem posito, puncto laterali magno paullo a margine remoto. — Scutellum, nitidum, laeve. Elytra prothorace paullo longiora, tota nigra, nitidissima, forma et sculptura omnino ut in *M. laevigato*. Abdomen nigrum, nitidum, subtiliter parcus punctatum, tenuissime pubescens, segmentis duobus basalibus medio late levigatis. Pedes rufi, femoribus subtus seriatim nigro-spinulosis, tibiis leviter infuscatis, spinulosis, tarsis posticis articulo 1:o ultimo breviore.

In *territorio silvoso* prope oppidum Jenisseisk sub cortice *Laricis sibiricae* $\frac{22}{6}$ unicum specimen inveni. — Coll. Sahlb.

458. *Raphirns Jenisseensis* n. sp.

Elongatus, niger, nitidus, antennis, palpis pedibusque piceo-rufis, elytris brunneo-piceis; capite magno suborbiculare, oculis magnis temporibus longioribus; antennis tenuibus, brevibus; prothorace puncto apicali a margine remoto; elytris parcus subtiliter punctatis prothorace distincte brevioribus, abdome sublincari haud vel vix versicolor. Long. 3 lin.

Mas: segmento 7:o ventrali apice acute exciso, incisura membrana angustiore cineta.

R. umbrino ER. affinis sed oculis paullo minoribus, antennis brevioribus et tenuioribus, elytris brevioribus, subtiliter punctatis, abdome apicem versus parum angustato facillime distingvendus. A *R. robusto* SCRIBA, qui magis affinis videtur, statura paullo minore, elytris remotius et subtilius punctatis differt. — Caput magnum suborbiculatum, prothorace parum angustius, nigrum, nitidum, labro apice parum emarginato, oculis inferne antice lineam genalem attingentibus, circiter partem $\frac{2}{3}$ capitum laterum occupantibus, puncto post-antennali in eadem linea longitudinali ac oculari et temporali sito, hoc oculorum orbita posteriore subcontiguo cum puncto angulari in linea transversali antrorsum paullo vergente posito, puncto verticali paullo magis ab oculari postice quam a collo remoto, orbita genali utrinque punctis setigeris duobus instructis. Palpi rufo-ferruginei. Antennae tenues, breviuseulae, capitum basin paullo superantes, rufo-ferrugineae, tenuiter pubescentes, articulo secundo tertio vix breviore, 4:o latitudine paullo longiore, 5—10 sensim levissime incrassatis, 5:o subquadrato, 10:o leviter transverso, ultimo penultimo dimidio longiore, apice oblique emarginato. Prothorax latitudine parum longior, transversim convexus, apicem versus vix angustatus, lateribus et basi late rotundatus, niger, nitidus, punctis tribus utrinque extra seriem dorsalem in serie longitudinali positis, punctis lateralibus distincte, basalibus parum a margine remotis. Scutellum politum, nigrum. Elytra prothorace paullo angustiora et $\frac{1}{4}$ breviora, apice emarginata, brunneo-picea vel fusca, tenuissime pubescentia, subtiliter remotius punctata. Abdomen sublineare, nigrum, segmentorum ventralium marginibus obsolete piceis; supra tenuiter fuscopubescentia, subtiliter dense punctulatum, segmentis singulis apice breviter nigro-ciliatis, 6:o dorsali lateribus ante medium seta tenui nigra ornata. Pedes piceo-rufi; coxis tibiisque infuscatis; tarsis anticis in utroque sexu fortiter dilatatis; posticis articulo 1:o 5:o subaequali.

Habitat sub muscis et foliis deciduis in *territorio silvoso* et *arctico Sibiriae Jenisseensis* rarius; prope ostium fluminis Tunguska mediae, ad vicos Nikulina, Tschulkova, Fatjanovsk, Imbatk, Kurejka, Polovinka et Chantaika m. Jul.-Sept. captus. — Mus. Holm. et Helsingf., Coll. Haglund, Fauvel et Sahlb.

459. **Raphirus limbatus** HEER. — *Quedius* HEER *Faun. Col. Helv. I*, 281 (1838). — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 525*, 36. — *R. mauro-rufus* THOMS. *Sk. Col. II*, 178, 2 et *IX*, 169, 2. — *Quedius* KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 512, 26. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 570*.

In territorio silvoso ad vicum Samarovo $\frac{27}{5}$! et prope oppidum Tobolsk $\frac{1}{6}$ (BERGROTH) captus. — Europa borealis et media. — *Mus. Helsingf.*

460. **Raphirus attenuatus** GYL. — THOMS. *Sk. Col. II*, 179, 4. — *Staphylinus* GYL. *Ins. Sv. II*, 311, 27 (1810). — *Quedius* KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 515, 29. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 532*, 45. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 568*.

Habitat sub museis et foliis deciduis in territoriis silvoso, arctico et frigido frequenter; ad Jenisseisk, Tunguska media, Kurejka et Dudinka captus. — Tota Europa. — *Mus. Holm. et Helsingf.*

461. **Raphirus boops** GRAV. — THOMS. *Sk. Col. II*, 179, 5. — *Staphylinus* GRAV. *Col. Mier. Brunsv. 21*, 26 (1802). — *Quedius* KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 516, 30. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 534*, 38. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 568*.

In territorio arctico prope vicum Chantaika $\frac{17}{7}$! et in territorio frigido prope vicum Dudiuka $\frac{28}{7}$! captus. — Tota Europa. — *Mus. Holm.*

462. **Heterothops 4-punctulus** GRAV. — THOMS. *Sk. Col. II*, 181, 3. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 486, 4. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 538*, 3. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 567*. — *Tachinus* GRAV. *Mon. Cat. Col. Mier. 24*, 2 (1806).

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk $\frac{11}{6}$! et in territorio silvoso ad vicum Artamonovoi $\frac{24}{5}$ (TRYBOM) captus. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.*

463. **Heterothops dissimilis** GRAV. — THOMS. *Sk. Col. II*, 181, 3. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 485, 3. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 538*, 4. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 567*. — *Tachyporus* GRAV. *Col. Mier. Brunsv. 125*, 1 (1802).

In territorio silvoso prope oppidum Tjumen $\frac{23}{5}$ unicum specimen inveni. — Europae maxima pars, Africa borealis, Asia occidentalis, Sibiria meridionalis. — *Mus. Holm.*

Tribus: Xantholinina.

464. **Baptolinus pilicornis** PAYK. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 661, 2. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 372*, 1. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 606*. — *Staphylinus* PAYK. *Mon. Carab. 135*, 14—15 (1790). — *Gyrohypnus* THOMS. *Sk. Col. II*, 187, 1.

Sub cortice abietis in territorio silvoso ad monasterium Kondinsk $\frac{2}{9}$ et ad vicum Sortinge $\frac{14}{8}$ et $\frac{15}{8}$ a BERGROTH et prope vicum Nikulina $\frac{30}{6}$ a TRYBOM captus. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm. et Helsingf.*

465. **Nudobius latus** GRAV. — THOMS. *Sk. Col. II*, 188, 1. — *Staphylinus* GRAV. *Mon. Col. Mier. 101*, 101 (1806). — *Xantholinus* KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 644, 15. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 384*, 2. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 602*.

Habitat sub cortice Pini et Abietis in territorio silvoso frequenter; ad Samarovo, Kondinsk, Timsk, Namsovo et Tuuguska med. captus. — Europae maxima pars. — *Mus. Holm. et Helsingf.*

Var. b.: elytris fuscis.

In territorio silvoso prope vicum Imbatsk $\frac{19}{9}$ unicum specimen invenit TRYBOM. — *Mus. Holm.*

466. **Xantholinus punctulatus** PAYK. — THOMS. *Sk. Col. II*, 189, 1 et *IX*, 176, 1. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 635, 3. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 603*. — *Staphylinus* PAYK. *Monogr. Staph. 30*, 22 (1789).

In territorio silvoso fundo stercorato ad oppida Tjumen et Tobolsk aliquoties captus. — Tota Europa, Africa borealis, Asia occidentalis et America borealis. — *Mus. Holm. et Helsingf.*

467. **Xantholinus ochraceus** GYL. — THOMS. *Sk. Col. II*, 189, 2. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 636, 4. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 603*. — *Staphylinus* GYL. *Ins. Sv. II*, 352, 67 (1810).

In territorio silvoso prope oppida Jekaterinburg, Tjumen et Jenisseisk nec non ad vicum Antsiferovo aliquoties captus. — Europae maxima pars, Asia occidentalis. — *Mus. Holm. et Helsingf.*

468. **Xantholinus tricolor** FABR. — THOMS. *Sk. Col. II*, 189, 2 et *IX*, 176, 2. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 636, 4. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 604*. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 390*, 11. — *Staphylinus* FABR. *Mantissa Ins. I*, 221, 30 (1787).

Habitat sub muscis et lapidibus in territorio silvoso rarius; ad monasterium Ivanovski $\frac{17}{6}$ (BERGROTH), prope vicum Antsiferovo $\frac{27}{6}$ (TRYBOM), prope oppidum Jenisseisk $\frac{22}{6}$! et ad vicum Ocinovo $\frac{29}{9}$! captus. — Europae maxima pars, Asia occidentalis. — *Mus. Holm. et Helsingf.*

469. **Leptacinus formicetorum** MÄRK. — THOMS. *Sk. Col. II*, 193, 4. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 650, 4. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 377, 3. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 605*. — MÄRKEL in *Germ. Zeitschr. für Ent.* III, 216, 19 (1841).

In societate cum *Formica rufa* in territorio silvoso ad Jenisseisk, Vorogovo, Novo Saljevsk, Nasimovo et Imbatsk aliquoties captus. — Europae maxima pars, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm. et Helsingf.*

Tribus: Paederina.

470. **Paederus riparius** L. — THOMS. *Sk. Col. II*, 196, 2. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 727, 4. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 332, 4. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 628*. — *Staphylinus* LINN. *Faun. Sv.* 231. 846 (1761).

Habitat in territorio silvoso freqventer; ad Artamonovoi, Spirina, Omsk, Novia Jurti et Jenisseisk captus. — Tota Europa, Asia occidentalis et centralis, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm. et Helsingf.*

471. **Lathrobium punctatum** GEOFFR. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 341, 1. — *Staphylinus* GEOFFR. in FOURCR. *Entom. paris.* I, 168, 14 (1785). — *L. brunipes* (FABR.) THOMS. *Sk. Col. II*, 189, 1. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 672, 1. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 609*.

In territorio silvoso freqventer occurrit; ad Tjumen, Spirina, Narym et Tobolsk m. Maji saepius captus, in territorio arctico prope ostium fluminis Kurejka $\frac{18}{9}$ unicum specimen inveni. — Europa borealis et media, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm. et Helsingf.*

Forma macroptera FAUV. *Faun. Gall.-Rh. Suppl.* 42 obs. — *L. luteipes* FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 342.

In territorio silvoso in societate cum *f. brachyptera* ad Tobolsk $\frac{21}{5}$ a BERGROTH et ad Tjumen $\frac{23}{5}$ a TRYBOM capta. — Europa media. — *Mus. Holm. et Helsingf.*

472. **Lathrobium elongatum** L. — THOMS. *Sk. Coll. II*, 199, 3. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 672, 2. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 342, 3. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 610*. — *Staphylinus* L. *Syst. Nat.* I, II, 685, 14 (1767).

Habitat sub muscis et truncis in territorio silvoso freqventer; ad Tjumen, Kalimsky, Spirina, Omsk, Kolmogorovo et Tobolsk captum. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm. et Helsingf.*

473. **Lathrobium boreale** Ильин. — *Bull. de Mosc.* 1851, III, 40 et 1862, III, 71. — THOMS. *Sk. Col. II*, 190, 3. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 609*. — *L. geminum* KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 673, 3. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 383, 4.

Habitat in territorio silvoso freqventer, ad Jekaterinburg, Tjumen, Artamonovoi, Kalimsky, Vorogovo et Nasimovo captum; in territorio arctico ad oppidum Beresov $\frac{19}{8}$ legit BERGROTH, in territorio frigido ad vicum Dudinka $\frac{29}{7}$ TRYBOM. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm. et Helsingf.*

374. **Lathrobium fulvipenne** GRAV. — THOMS. *Sk. Col. II*, 198, 4 et IX, 182, 4. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 674, 4. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 344, 6. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 610*. — *Staphylinus* GRAV. *Mon. Col. Micr.* 104, 106 (1806).

In territorio silvoso ad oppidum Tjumen $\frac{23}{5}$!, prope oppidum Tobolsk $\frac{30}{5}$ (BERGROTH) et ad oppidum Omsk (SLOVZOV) captum. — Europa borealis et media, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm. et Helsingf.*

475. **Lathrobium foenum** STEPH. *Ill. Brit. ent.* V, 270 (1832). — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 354, 18. — *L. punctatum* THOMS. *Sk. Col. II*, 199, 6 et IX, 183, 6. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 679, 12. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 611*. — *L. Zetterstedti* RYE *ent. Annual.* 1872, 25. — *L. rufipes* MÄKL. *Bull. de Mosc.* 1845, 546. — J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn.* *Staph.* 39, 117.

In territorio silvoso ad vicum Zingalinsk $\frac{22}{6}$ (BERGROTH) et ad oppidum Jenisseisk $\frac{9}{10}$ (TRYBOM), in territorio frigido prope vicum Dudinka $\frac{29}{7}$ (TRYBOM) captum. — Europae magna pars. — *Mus. Holm. et Helsingf.*

476. **Lathrobium filiforme** GRAV. — THOMS. *Sk. Col. II*, 201, 11 et IX, 133, 10. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 181, 14. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 347, 10. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 610*. — GRAV. *Mon. Col. Micr.* 134 (1806).

In territorio silvoso ad flumen Obi prope oppidum Surgut $\frac{30}{5}$ (TRYBOM), ad vicum Kalimsky $\frac{31}{5}$ (TRYBOM), prope vicum Spirina $\frac{29}{5}$! et ad vicum Novia Jurti $\frac{23}{8}$ (BERGROTH) captum. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm. et Helsingf.*

477. *Lathrobium sibiricum* FAUV. *Catal. syst. Staph. XXI*, 510 a not. (1876?). — *L. abbreviatum* SOLSKY *Hor. Soc. ent. ross. XI*, 273, 38 (1876).

L. diluto ER. magnitudine aequale sed ab hoc aliisque speciebus confinibus differt capite utrinque parce fortius punctato subovato, prothorace postice saepissime linea media longitudinali impresso, clytris brevissimis, postice dilatatis, abdome nigro, medio dilatato.

Habitat sub lapidibus locis arenosis in *territorio frigido* rarius; in monte Ural prope oppidum Odborsk $\frac{14}{7}$ unicum specimen invenit BERGROTH, prope vicum Dudinka specimina haud pauca $\frac{29}{7} - \frac{7}{8}$ legimus TRYBOM et auctor, qui etiam prope vicum Tolstoius $\frac{6}{6}$ nonnulla individua cepi. — Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

478. *Lathrobium longulum* GRAV. *Col. Micr. Brunsv. 53*, 4 (1802). — THOMS. *Sk. Col. II*, 201, 12. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 681, 15. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 349*, 13. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 611*.

In *territorio silvoso* ad oppidum Tjumen $\frac{23}{5}$ specimina brachyptera inveni. — Europa borealis et media, Caucasus. — *Mus. Helsingf.*

479. *Lathrobium terminatum* GRAV. *Col. Micr. Brunsv. 55*, 7 (1802). — THOMS. *Sk. Col. II*, 200, 10 et IX, 183, 10. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 679, 11. — KRAATZ *Deutsche ent. Zeit. 1879*, 201, f. 2. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 612*. — *L. quadratum* FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 352*, 17.

Var. b.: THOMS. *Sk. Col. IX*, 183. var.

Habitat in pratis humidis et littoribus in *territorio silvoso* freqventer; ad Artamonovoi, Selenkiua, Tobolsk, Sortinge, Jenisseisk et Nasimovo captum; var. b rarius occurrit. — Europa tota, Sibiria orientalis et America borealis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

480. *Cryptobium fracticorne* PAYK. — THOMS. *Sk. Col. II*, 202, 1. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 695, 1. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 615*. — *Staphylinus* PAYK. *III*, 430, 5 (1800). — *Cr. glaberrimum* FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 364*, 1. nec HEST.

In *territorio silvoso* ad oppidum Tjumen $\frac{23}{5}$ et ad vicum Tjolkina prope oppidum Jenisseisk $\frac{23}{6}$ a TRYBOM captum. — Tota Europa, Africa borealis et Asia occidentalis. — *Mus. Holm.*

481. *Achenium ustulatum* FAUV. in litt.

Depressum, nigrum, nitidum, antennis, pedibus, ano elytrisqve rufo-testaceis, his basi late plagaqve postica piceis; capite cordato distinete, disco remote punctato; antennis pilosis; prothorace irregulariter punctato, plaga media linea obsoleta longitudinali divisa duabusqve lateralibus laevigatis, elytris hoc paullo longioribus, remote fortiter punctatis, punctis hinc inde subseriatis, abdome subtilius punctato. Long. $3\frac{1}{2}$ liu.

Mas: segmento 7:o ventrali triangulariter exciso, 6:o obsolete emarginato.

A. depresso GRAV. affinis, sed corpore minus linearis, punctura prothoracis miuus densa sed magis concinna, elytrorum multo fortiore et remotiore sed abdominis subtiliore facillime distingendum.

In vicinitate oppidi Omsk unicum specimen iuvenit SLOVZOV. — *Mus. Holm.*

482. *Stiliens capitalis* GEMM. et HAR. *Cat. Col. 617*. — *St. bimaculatus* MOTSCH. *Bull. de Mosc. 1860. II*, 562. — HOCHH. *Bull. de Mosc. 1862. III*, 74.

Mas: segmentis 3—5 ventralibus gibboso-prominentibus et sensim longius nigro-setosis, 5:o postice obsolete impresso, laevigato, 6:o postice depresso utrinque crista acuta breviuscula retrorsum producta apice dentato-prominui armato, medio tuberulo obsoleto instructo ibique leviter emarginato, 7:o excavato apice subangulariter exciso.

In *territorio montoso* ad vicum Torgaschivo prope oppidum Krasnojarsk unicum specimen invenit STREBLOV. — Asia centralis. — *Mus. Holm.*

483. *Scopaeus laevigatus* GYLL. — THOMS. *Sk. Col. II*, 208, 1. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 703, 2. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 310*, 4. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 619*. — *Paederus* GYLL. *Ins. Sv. IV*, 483, 4—5 (1827).

In *territorio silvoso* prope oppidum Jenisseisk $\frac{9}{10}$ unicum specimen legit TRYBOM. — Europae maxima pars, Asia occidentalis. — *Mus. Holm.*

484. *Scopaens sulcicollis* STEPH. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 314*, 10. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 619*. — *Rugilus* STEPH. *Illustr. Brit. ent. V*, 277 (1832). — *Sc. minutus* ER. THOMS. *Sk. Col. II*, 208, 2. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 708, 7.

In *territorio silvoso* prope ostium fluminis Tunguska med. $\frac{29}{7}$ nonnulla specimina legi. — Europae magna pars, Transcaucasia. — *Mus. Holm.*

485. *Sunius angustatus* PAYK. — THOMS. *Sk. Col. II*, 209, 2. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 723, 4. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 624*. — *Staphylinus* PAYK. *Mon. Staph. 36*, 27 (1789). — *S. gracilis* FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 298*, 6 (partim).

In territorio silvoso prope oppidum Tobolsk $\frac{21}{5}$ duo specima cepit BERGROTH. — Europa maxima pars. — *Mus. Helsingf.*

486. *Sunius neglectus* MÄRKEL in *Germ. Zeitschr. für Ent.* V, 239, 139 (1845). — KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 722, 3. — J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn. Steph.* 45, 135. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 625. — *S. gracilis* FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 298, 6 (partim).

In territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk $\frac{22}{6}$ unicum specimen inveni. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.*

Tribus: Stenina.

487. *Stenus bimaculatus* GYL. *Ins. Sv. II*, 466, 3 (1810). — THOMS. *Sk. Col. II*, 212, 1. — KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 746, 5. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 241, 15. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 633.

In territorio silvoso ad Tobolsk $\frac{3}{6}$ (BERGROTH), prope vicum Zingalinsk $\frac{22}{6}$ (BERGROTH), ad vicum Kalmisky $\frac{31}{5}$! et prope vicum Kolmogorovo $\frac{3}{10}$! specimina nonnulla sub foliis deciduis loco paludosso capta. — Europa maxima pars. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

488. *Stenus calcaratus* SCRIBA *Berl. ent. Zeitschr.* 1864, 380. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 245, 20.

In littore fluminis Irtisch prope oppidum Tobolsk in territorio silvoso post inundationem $\frac{3}{6}$ duo specimina invenit BERGROTH. — Germania borealis, Hollandia. — *Mus. Helsingf.*

489. *Stenus Juno* FABR. *Syst. El.* II, 602, 2 (1801). — THOMS. *Sk. Col. II*, 212, 2. — KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 747, 6. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 246, 21. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 637. — *St. inspector* MÄKL. *Öfv. Finsk. Vet. Soc. Förh.* 1880, 376, 4.

Habitat in littoribus in territorio silvoso freqventer; ad Samarovo, Spirina, Surgut, Tobolsk, Jenisseisk, Inserovo, Imbatsk et Melnitsa captus. — Tota Europa, Asia occidentalis, Africa borealis et America borealis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

490. *Stenus fasciculatus* J. SAHLB. *Ent. ant. sydöstr. Karel., Not. Faun. et Fl.* XI, 341, 130 (1870). — SEIDL. *Faun. Balt.* 24. — J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn. Staph.* 47, 143.

In territorio silvoso prope vicos Tscherkalo $\frac{26}{6}$ et Tschemaschevo $\frac{24}{8}$ a BERGROTH captus; in territorio arctico prope vicum Chantaika $\frac{16}{7}$ et $\frac{17}{7}$ nonnulla specimina inveni. — Fennia, Siberia orientalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

491. *Stenus clavicornis* Scop. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 242, 16. — *Staphylinus* Scop. *Ent. Carn.* 100, 303 (1763). — *Stenus speculator* LAC. *Faun. ent. Par.* I, 445. — KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 761, 25. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 640. — *St. boops* GYL. — THOMS. *Sk. Col. II*, 215, 7.

In territorio silvoso satis freqventer occurrit; ad Jekatrinburg, Artamonovoi, Surgut, Tobolsk, Zingalinsk et Novo Saljevsk captus. — Tota Europa, Asia occidentalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

492. *Stenus lustrator* ER. *Käf. d. Mark.* I, 548, 22 (1837). — THOMS. *Sk. Col. IX*, 191, 8b. — KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 764, 28. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 244, 18. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 637.

In territorio silvoso prope oppidum Surgut ad flumen Obi $\frac{30}{5}$ unicum specimen inveni. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.*

493. *Stenus Kamtschaticus* MOTSCH. *Bull. de Mosc.* 1845, IV, 355 (?). — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 637.

Niger, nitidus, fortiter confertim rugoso-punctatus, subglaber, antennis palpisqve fuscis, his articulo primo toto basiqve secundi et tertii testaceis, femoribus maxima e parte rufis, capite coleopterorum latitudine, fronte late bisulcata, interstitio elevato, prothorace ante medium dilatato, inaequali, medio obsoletissime impresso, elytris hoc distiuite longioribus, versus suturam longitudinaliter impressis; abdome marginato, confertim, apice paullo subtilius punctato, segmentis anterioribus carina media basali instructis; tarsis gracilibus, postieis articulo primo secundo duplo longiore. Long. $1\frac{3}{4}$ lin,

Mas: segmento septimo ventrali apice triangulariter exciso, 6:o leviter, 5:o obsoletissime emarginato, 6:o distinete, 5:o parum et apice tantum deplanato, deplanatione longius griseo-pubescenti, sed vix carina marginata.

Differt a *St. sylvestri* ER. punctura multo profundiore, subrugosa, a *St. hyperboreo* J. SAHLB. statura paullo majore, capite latiore, fronte minus profunde bisulcata, interstitio vix carinato, a *St. proditore* ER. capite angustiore, oculis minoribus, punctura magis rugoso, femoribus latius rufis, colore antennarum palporumqve pallidior, a *St. provido* ER. praesertim structura genitalium diversus.

Habitat sub museis et foliis deciduis in territorio arctico et silvoso rarius; prope ostium fluminis Tunguska med. $\frac{29}{6}$, prope vicum Chantaika $\frac{16}{7}$ et $\frac{18}{7}$, ad vicum Polovinka $\frac{15}{9}$, prope ostium fluminis Kureika $\frac{18}{9}$ et ad vicum Fatjanovsk $\frac{23}{9}$ nonnulla specimina legi. — Kamtschatka? — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*, *Coll. Hagl.*, *Fauvel et Sahlb.*

494. *Stenus proditor* ER. Käf. d. Mark. I, 550, 24 (1837). — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 244, 19' not. — J. SAHLB. Enum. Col. Fenn. Staph. 51, 148. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 639. — *St. ripaecola* J. SAHLB. Ant. Lappl. Col., Not. Faun. et Fl. Fenn. XI, 414, 80.

In territorio arctico prope vicum Chantaika $\frac{17}{7}$ sub foliis deciduis loco humido nonnulla specimina legi. — Fennia, Europa media. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

495. *Stenus carbonarius* GYLL. Ins. Sv. IV, 505, 13—14 (1827). — THOMS. Sk. Col. II, 218, 12 et Opusc. ent. 127. — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 263, 47. — *St. niger* KRAATZ Ins. Deutschl. II, 753, 14. — *St. sublobatus* MULS. et REY Opusc. ent. XII, 160.

In territorio silvoso prope vicum Spirina sub foliis deciduis Salicium $\frac{23}{5}$ satis copiose visus. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

496. *Stenus humilis* ER. Käf. d. Mark I, 554, 29 (1837). — THOMS. Sk. Col. II, 218, 13 et IX, 194, 13. — KRAATZ Ins. Deutschl. II, 773, 39. — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 263, 46. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 637.

Habitat sub foliis deciduis in territorio silvoso et arctico rarius; ad vicum Kalimsky $\frac{31}{5}$!, prope oppidum Jenisseisk $\frac{16}{6}$!, ad vicum Nikulina $\frac{30}{6}$ (TRYBOM), prope vicum Chantaika $\frac{16}{7}$!, ad Fatjanovsk $\frac{23}{9}$! Vorogova $\frac{30}{9}$! et Kolmogorovo $\frac{3}{10}$ (TRYBOM) captus. — Europae maxima pars, America borealis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

497. *Stenus circularis* GRAV. Col. Micr. Brunsv. 157, 8 (1802). — THOMS. Sk. Col. II, 219, 14. — KRAATZ Ins. Deutschl. II, 774, 40. — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 249, 26. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 635.

In territorio silvoso prope oppidum Tobolsk $\frac{3}{6}$ duo specimina legit BERGROTH. — Tota Europa, Asia occidentalis. — *Mus. Helsingf.*

498. *Stenus pumilio* ER. Käf. d. Mark. I, 558, 33 (1837). — THOMS. Sk. Col. II, 219, 15? — KRAATZ Ins. Deutschl. II, 775, 12. — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 249, 26 not — GEMM. et HAR. Cat. Col. 639.

In territorio arctico prope ostium fluminis Kurejka $\frac{10}{7}$ unicum specimen inveni. — Fennia, Svecia?, Germania, Austria. — *Mus. Holm.*

499. *Stenus buphtalmus* GRAV. Col. Micr. Brunsv. 156, 6 (1802). — THOMS. Sk. Col. II, 220, 16. — KRAATZ Ins. Deutschl. II, 752, 12. — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 253, 32. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 634.

Habitat in littoribus in territorio silvoso et arctico freqenter, ad Tobolsk, Tschemaschevo, Jelisarovo, Sosva, Beresov, Narym, Jenisseisk, Tschoruaja ostrov, Chantaika et Polovinka captus. — Tota Europa. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

500. *Stenus canaliculatus* GYLL. Ins. Sv. IV, 501, 10—11 (1827). — THOMS. Sk. Col. II, 220, 20 et IX, 194, 20. — KRAATZ Ins. Deutschl. II, 754, 15. — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 255, 35. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 634.

In territorio silvoso prope vicum Selenkina ad Irtisch $\frac{25}{5}$! et ad oppidum Tobolsk $\frac{3}{6}$ (BERGROTH), in territorio frigido prope vicum Tolstoinos $\frac{3}{9}$ (TRYBOM) captus. — Europa borealis et media, America borealis (?). — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

501. *Stenus melanarius* STEPH. Ill. Brit. ent. V, 299 (1832). — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 254, 33. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 638. — *St. cinerascens* ER. Käf. d. Mark. I, 539, 11. — KRAATZ Ins. Deutschl. II, 759, 22. — *St. nigripalpis* THOMS. Sk. Col. II, 221, 18 et IX, 194, 18.

In territorio silvoso prope vicum Spirina $\frac{27}{5}$! et ad monasterium Ivanovski $\frac{24}{6}$ (BERGROTH) captus. — Tota Europa. — *Mus. Helsingf.*

502. *Stenus morio* GRAY. Mon. Col. Micropt. 230, 10 (1806). — KRAATZ Ins. Deutschl. II, 757, 19. — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 257, 38. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 638.

In territorio silvoso prope oppidum Surgut $\frac{30}{5}$!, ad vicum Spirina $\frac{29}{5}$! et prope oppidum Jenisseisk captus; in territorio arctico prope oppidum Beresov etiam unicum specimen invenit BERGROTH. — Europa media et meridionalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

503. *Stenus palpus* ZETT. Ins. Lapp. 70, 6 (1838). — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 251, 29. — *St. argentellus* THOMS. Sk. Col. II, 222, 22. — *St. carbonarius* KRAATZ Ins. Deutschl. II, 750, 10.

In littoribus arenosis in territorio silvoso prope oppidum Surgut ad Obi $\frac{30}{5}$! et in territorio frigido prope vicum Dudinka $\frac{29}{7}$ (TRYBOM) captus. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.*

504. *Stenus ruralis* ER. Gen. et Spec. Staph. 697, 13 (1840). — KRAATZ Ins. Deutschl. II, 751, 11. — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 252, 30. — J. SAHLB. Enum. Col. Fenn. Staph. 55, 161. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 640.

Habitat in littoribus arenosis in territorio arctico et frigido rarius; prope vicos Chantaika $\frac{18}{7}$! Dudinka $\frac{3}{5}$! Tolstoinos $\frac{2}{9}$!, Plakina $\frac{16}{9}$ (TRYBOM), prope oppidum Beresov $\frac{30}{6}$ et $\frac{4}{7}$ (BERGROTH) nec non in insula Nikandrovski ostrov $\frac{13}{8}$! captus. — Fennia, Rossia, Austria, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

Var. b. (frigida): duplo minor, elytris angustioribus prothorace vix longioribus, fortius rugoso-punctatis insignis (an species distineta?)

In territorio frigido prope vicum Tolstoinos $\frac{1}{9}$ duo specimina inveni. — Coll. Sahlb.

505. **Stenus latipennis** n. sp.

Plumbeo-niger, tenuiter angenteo-pubescentes, antice confertim fortiter punctatus, palpis articulo primo testaceo, capite parvo coleopteris distincte augustiore, fronte subplana, bisuleata, interstitio convexo; prothorae oblongo, postice augustato, tenuiter canaliculato, elytris latis, inaequalibus; abdomine subtiliter punctato. Long, $2\frac{1}{3}$ — $2\frac{1}{2}$ lin.

Mas: segmento 7:o neutrali apice leviter emarginato, 6:o et 5:o medio longitudinaliter impressis, apice levissime emarginatis.

St. lapponicus J. SAHLB. affinis sed duplo major, elytris latioribus, corporeque antice profundius rugoso-punctato mox distingvendus. A *St. confuso* J. SAHLB. differt practer statura majore capite minore, fronte augusta, haud excavata, interstitio inter sulcos minus lato, haud carinato, punctura subtiliore carinisque abdominalibus minus distinctis. — Corpus totum pube tenui griseo-argentea tectum. Caput coleopteris distincte angustius, elypto producto, fronte vix excavata sed distinctius bisulcata, interstitio lato, convexo, confertim minus subtiliter punctatum. Palpi nigri, articulo primo pallide testaceo. Antennae tenues, nigrae, tenuiter albido-pubescentes, articulo 3:o 4:o distincte longiore, 8:o oblongo quam praecedenti distincte breviore sed paullo latiore. Prothorax latitudine dimidio longior, ante medium leviter dilatatus, basin versus angustatus, per totam longitudinem canaliculatus, inaequalis, lateribus utrinque depresso, confertim et multo profundius quam in *St. lapponicus* punctatus. Elytra prothoracis basi duplo latiora et hoc paullo longiora, parum convexa, inaequalia, confertim et profundius quam prothorax punctata. Abdomen distincte marginatum, subtilius punctatum, segmentis 2—5 basi carinis 4 minus distinctis instructis. Pedes graciles, nigri, tarsis elongatis, posticis tibiis $\frac{1}{3}$ brevioribus; articulo 1:o 2:o fere duplo et ultimo paullo longiore.

Habitat ad ripas rivulorum torrentium inter lapillos in territorio frigido et arctico et parte boreali territorii silvosi rarius; prope insulam Tschornaja ostrov $\frac{4}{7}$, ad oppidum Turuchansk $\frac{8}{7}$, prope vicos Plakina $\frac{14}{7}$, Chantaika $\frac{18}{7}$ et $\frac{22}{7}$ et Dudinka $\frac{28}{7}$ nonnulla specimina legi. — Mus. Holm. et Helsingf., Coll. Hagl., Faun. Kraatz, Sahlb.

506. **Stenus laponiens** J. SAHLB. *Enum. Fenn. Staph.* 56, 162 (1877).

Habitat in littoribus arenosis in territorio frigido et arctico et parte boreali territorii silvosi rarius; ad vicum Tschemaschevo $\frac{24}{8}$ (BERGROTH), prope oppidum Beresov $\frac{4}{7}$ (BERGROTH), prope oppidum Surgut $\frac{30}{5}$! prope vicum Dudinka $\frac{25}{7}$!, in insula Nikandrovski ostrov $\frac{18}{8}$! et prope vicum Tolstoinos $\frac{27}{8}$ (TRYBOM), $\frac{28}{8}$ — $\frac{6}{9}$! parcus lectus. — Fennia. — Mus. Holm. et Helsingf.

507. **Stenus melanopus** MARSH. *Ent. Brit.* I, 528 (1802). — FAUV. *Faun.-Gall.-Rh.* 256, 36. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 638. — *St. nitidus* LAC. — THOMS. *Sk. Col. II*, 225, 28. — KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 756, 17.

In territorio silvoso prope oppidum Tobolsk $\frac{3}{6}$ unicum specimen invenit BERGROTH. — Europa fere tota et orbis Mediterraneus. — Mus. Helsingf.

508. **Stenus Argus** GRAV. *Mon. Col. Micr.* 231, 12 (1806). — THOMS. *Sk. Col. II*, 224, 25 et IX, 195, 25. — KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 770, 35. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 262, 45. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 639.

In territorio frigido prope vicum Tolstoinos $\frac{30}{8}$ unicum specimen inveni. — Tota Europa, Caucasus. — Coll. Sahlb.

509. **Stenus vafellus** ER. *Käf. d. Mark.* I, 254, 28 (1837). — THOMS. *Sk. Col. II*, 224, 26 et XI, 195, 26. — KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 771, 37. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 258, 39.

In territorio silvoso prope oppidum Tobolsk $\frac{16}{6}$, ad monasterium Ivanovski $\frac{17}{6}$ et ad vicum Troitski $\frac{24}{6}$ a BERGROTH captus, prope vicum Kalimsky ad Obi $\frac{31}{5}$ unicum specimen inveni. — Europa borealis et media. — Mus. Holm. et Helsingf.

510. **Stenus fusipes** GRAV. *Col. Micr. Brunsv.* 157, 8 (1802). — THOMS. *Sk. Col. II*, 225, 227 et IX, 195, 27. — KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 772, 38. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 259, 41. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 636.

In territorio silvoso prope oppidum Tobolsk $\frac{3}{6}$ (BERGROTH), ad vicum Spirina $\frac{27}{5}$!, prope oppidum Jenisseisk $\frac{15}{6}$! et prope ostium fluminis Tunguska med. $\frac{29}{6}$! captus. — Tota Europa, Caucasus. — Mus. Holm. et Helsingf.

Var. b: J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn. Staph.* 60, 168.

In territorio silvoso prope ostium fluminis Tunguska med. $\frac{29}{6}$ unicum specimen inveni. — Fennia. — Coll. Sahlb.

511. *Stenus opticus* Grav. Col. *Micr. Brunsv.* 231, 11 (1802). — THOMS. Sk. Col. II, 222, 21. — KRAATZ Ins. *Deutschl.* II, 778, 47. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 261, 44. — GEMM et HAR. *Cat. Col.* 639.

In territorio silvoso prope oppidum Tobolsk $\frac{3}{6}$ a BERGROTH et in territorio arctico prope vicum Polovinka $\frac{15}{9}$ a TRYBOM captus. — Europa maxima pars. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

512. *Stenus crassus* STEPH. Ill. *Brit. Ent. V.* 287 (1832). — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 260, 42 (partim). — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 235. — *St. crassiventris* THOMS. Sk. Col. II, 226, 29. — *St. nigritulus* KRAATZ Ins. *Deutschl.* II, 775, 43 (partim).

In territorio arctico et frigido prope vicos Chantaika $\frac{15}{9}!$, Kurejka $\frac{18}{9}!$, Dudinka $\frac{7}{8}!$ et Tolstoinos $\frac{2}{9}!$ captus. — Europa maxima pars. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

513. *Stenus littoralis* THOMS. Öfv. *Vet.-Akad. Förh.* 1857, 229, 33. — Sk. Col. II, 226, 30. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 637. — *St. crassus* FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 260, 42 (partim). — *St. nigritulus* KRAATZ Ins. *Deutschl.* II, 775, 43 (partim). — *St. borealis* MÄKL. Öfv. *Vet. Soc.-Förh.* 1880, 377, 5.

Habitat in littoribus arenosis in territorio silvoso et arctico rarins; prope oppidum Jenisseisk $\frac{16}{6}$, $\frac{18}{6}$, $\frac{24}{6}!$ et $\frac{9}{10}$ (TRYBOM), prope vicum Inserovo $\frac{7}{7}$ (TRYBOM) et ad vicum Dudinka $\frac{4}{8}$ (TRYBOM) captus. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

514. *Stenus bignatus* L. — THOMS. Sk. Col. II, 227, 31. — KRAATZ Ins. *Deutschl.* II, 742, 1. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 231, 1. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 633. — *Staphylinus* L. *Faun. Sv.* 232, 851 (1761).

In territorio silvoso et arctico prope oppidum Jekaterinburg in montibus Uralensibus $\frac{19}{5}$ (TRYBOM), prope vicum Kalimsky ad Obi $\frac{31}{5}!$, ad vicum Antsiferovo $\frac{27}{6}$ (TRYBOM) et ad vicum Polovinka $\frac{13}{9}$ (TRYBOM) captus. — Europa maxima pars, Asia occidentalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

515. *Stenus bipunctatus* Er. Käf. d. Mark. I, 530, 2 (1837). — THOMS. Sk. Col. II, 227, 31. — KRAATZ Ins. *Deutschl.* II, 741, 2. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 232, 2. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 634.

Habitat in littoribus arenosis et lapidosis in territorio silvoso et montoso freqventer; ad Krasnojarsk, Tobolsk, Samarovo, Asinovo et Novo Saljevsk captus. — Tota Europa, orbis Mediterraneus, Asia centralis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

516. *Stenus bilineatus* J. SAHLB. *Bidr. Lapl. Col., Not. F. et Fl. Fenn.* IX, 421, 78 (1870). — *Enum. Col. Fenn. Staph.* 61, 174.

In territorio arctico prope vicum Chantaika $\frac{20}{7}$ sub lapillis ad ripam rivuli unicum specimen inveni. — Coll. Sahlb.

517. *Stenus ineanus* Er. Käf. d. Mark I, 538, 10 (1837). — KRAATZ Ins. *Deutschl.* II, 758, 20. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 239, 12. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 637.

In territorio arctico prope vicum Chantaika $\frac{20}{7}!$ et in territorio frigido prope vicum Dudinka $\frac{31}{7}!$ et in summo jugo montis Ural prope oppidum Obdorsk $\frac{14}{7}$ (BERGROTH) captus. — Europa media et meridionalis, orbis mediterranens. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

518. *Stenus sibiricus* n. sp.

Subdepressus, glabriusculus, niger, nitidus, antennae palpisque rufo-testaceis, harum clava, illorum articulo ultimo infuscatis, pedibus rufis, geniculis late piceis, fronte lata latissime sed minus profunde bisulcata, interstitio elevato, subcarinato, prothorace inaequivali, medio canaliculato, elytris inaequalibus, fortiter rugoso-punctatis; abdome confertim puerata. Long. $1\frac{1}{3}$ — $1\frac{1}{2}$ lin.

Mas: segmento septimo ventrali apice exciso, 6:o vix emarginato.

St. aterrimus Er. affinis sed duplo minor, fronte subcarinata, prothorace medio canaliculato, elytris brevioribus, antennae pedibusque pallidioribus mox distinguendus. *St. palustris* Er. primo intuitu similis, sed minor tarsorumque structura diversus. *St. alpicola* FAUV. paullo major, latior puncturaque valde distinctus. — Caput cum oculis coleopteris fere latius, nigrum, nitidum, satis profunde pueratum, parce tenuissime pubescens; fronte lata, late bisulcata, interstitio medio laevi, subcarinato; palpis anticeis articulo primo toto secundoque basi testaceis, ceteris fusco-piceis. Antennae tenues, piceo-rufae, basi apiceque obscurioribus, articulo 3:o 4:o dimidio longiore, 3—6 sensim brevioribus, 8:o contiguis distiucte minore, ovali. Prothorax latitudine aequilongus, ante medium rotundato-dilatatus, basi quam apice paullo angustior, supra subdepressus, inaequalis, medio canalicula lata sed irregulari impressus, niger, nitidus, satis fortiter punctatus, tenuissime pubescens, interstitiis subrugosis. Coleoptera prothorace paullo longiora, depressiuscula, apicem versus subdilatata, supra inaequalia, confertim profunde punctata, nitida, subglabra, interstitiis subrugosis. Abdomen lateribus distincte marginatum, subtilius

minus dense punctatum, sublaeve, tenuissime pubescens, segmentis dorsalibus basi haud carinatis sed subtilissime crenulatis. Pedes elongati, obseure rufi, geniculis plus minusve late tarsisque piceis, his elongatis, articulo 1:o 5:o longiore, 4:o simplici, minimo, vix transverso.

Habitat sub muscis et foliis deciduis in silvis in *territoriis silvoso*, *arctico* et *frigido* satis frequenter; prope vicum Spirina $\frac{27}{5}$!, ad vicum Sortinge $\frac{15}{8}$ (BERGROTH), prope vicos Alinsk $\frac{9}{7}$ (TRYBOM), Novo Saljevsk $\frac{11}{7}$ (TRYBOM) et $\frac{26}{9}$!, Imbat-sk $\frac{25}{9}$! et Tolstoinos $\frac{3}{9}$ (TRYBOM), prope ostium fluminis Kurejka $\frac{18}{9}$! et in vicinitate oppidi Turuchausk $\frac{19}{9}$! specimina haud pauca capta. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*, Coll. Fauvel, Haglund, Kraatz, Sahlberg etc.

519. *Stenus gibbicollis* n. sp.

Depressus, niger, nitidus, glabriusculus, palpis articulo primo testaceo, femoribus nigro-piceis, capite elytrorum latitudine, fronte bisulcata, interstitio medio convexo, prothorace convexo, æquivali, basi constricto, elytris prothorace longioribus, æqualibus, fortiter concinne punctatis; abdomine sublaevi, segmentis basi impressis et crenulatis. Long. $1\frac{1}{3}$ lin.

Mas: segmento 7:o ventrali angulariter exciso, 6:o obsolete depresso apice leviter emarginato, 5:o subintegro.

Femina: segmento 7:o ventrali apice rotundato-producto.

Præcedenti structura abdominis affinis sed elytris æqualibus, prothorace gibboso-convexo, ad basin constricto, pedibus nigris, femoribus vix dilutioribus mox distinguendus. — Caput latum depresso, cum oculis coleopterorum latitudine, satis confertim punctatum, subglabrum, fronte lata, satis distincte bisulcata, intervallo lateribusque æque elevatis, convexis. Palpi nigricantes, articulo primo testaceo. Antennæ tenues, nigræ, articulo 3:o 4:o paullo longiore, 8:o 9:o paullo longiore, 8:o 9:o paullo breviore ovali. Prothorax longitudine per parum latior, subcordatus, lateribus ante medium fortiter dilatatus, basi constrictus, supra convexus, æqualis. niger, nitidus satis profunde concinne punctatus, subglabre. Elytra prothoracis basi duplo latiora et hoc $\frac{1}{4}$ longiora, subdepressa, æqualia, satis profunde et quam in prothorace fortius minus confertim punctata, nitida subglabra. Abdomen lateribus distiuite marginatum, subdepressum, obsolete punctatum, nigrum, nitidum, segmentis singulis basi transversim impressis ibique obsolete crenulatis. Pedes mediocres, nigri; femoribus vix picescentibus, tarsis elongatis, angustis, posticis articulo primo quinto paullo et secundo fere duplo longiore, quarto simplici.

In *territorio arctico* prope monasterium Troiski ad ostium fluminis Tunguska inferioris $\frac{20}{9}$ tria specimen inveni. — Coll. Sahlb.

520. *Stenus pusillus* STEPH. Ill. Brit. Ent. V, 301 (1832). — THOMS. Sk. Col. II, 229, 35. — KRAATZ Ins. Deutschl. II, 761, 24. — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 250, 27. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 640.

In *territorio silvoso* prope oppidum Jenisseisk $\frac{16}{6}$! et prope ostium fluminis Tunguska mediae $\frac{28}{9}$ (TRYBOM) captus. — Europæ maxima pars, orbis mediterraneus. — *Mus. Holm.*

521. *Stenus nannus* STEPH. Ill. Brit. Ent. V, 301 (1832). — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 240, 13. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 638. — St. declaratus ER. Käf. d. Mark. I, 557, 32. — THOMS. Sk. Col. II, 229, 36. — KRAATZ Ins. Deutschl. II, 774, 41.

In *territorio silvoso* prope vicum Antsiferovo $\frac{27}{6}$ (TRYBOM) et in *territorio arctico* ad vicum Polovinka $\frac{15}{9}$! captus. — Tota Europa et orbis mediterraneus. — *Mus. Holm.*

522. *Stenus nigritulus* GYL. Ins. Sv. VI, 502, 10—11 (1827). — THOMS. Sk. Col. II, 239, 37. — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 264, 48. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 638. — St. campestris ER. Käf. d. Mark. I, 559, 35. — KRAATZ Ins. Deutschl. II, 764, 44.

In *territorio silvoso* prope vicum Kalimsky $\frac{31}{5}$ unicum specimen inveni. — Europæ maxima pars, orbis mediterraneus. — Coll. Sahlb.

523. *Stenus latifrons* ER. Käf. d. Mark. I, 572, 51 (1837). — THOMS. Sk. Col. II, 230, 39. — KRAATZ Ins. Deutschl. II, 797, 71. — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 265, 30. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 637.

In *territorio silvoso* ad oppidum Tobolsk $\frac{3}{6}$ (BERGROTH) et ad vicum Lebedevo $\frac{27}{9}$! captus. — Europæ magna pars. — *Mus. Helsingf.*

524. *Stenus similis* HBST. — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 267, 53. — *Staphylinus* HBST. Arch. V, 151 (1785). — St. oculatus GRAV. Col. Micr. Bruns. 153, 3 (1802). — THOMS. Sk. Col. II, 232, 42. — KRAATZ Ins. Deutschl. II, 795, 69. — *Staphylinus* GÖZE (1777), nec FABR. Syst. ent. (1775).

In *territorio montoso* prope oppidum Krasnojarsk $\frac{11}{6}$ et in *territorio silvoso* prope oppidum Jenisseisk $\frac{23}{6}$ et ad vicum Vorogovo $\frac{3}{7}$ a TRYBOM captus. — Tota Europa et orbis mediterraneus. — *Mus. Holm.*

525. *Stenus tarsalis* LJUNGH. WEB. et MOHR Beitr. II, 157, 11 (1805). — THOMS. Sk. Col. II, 232, 43. — KRAATZ Ins. Deutschl. II, 794, 67. — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 267, 52. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 641.

Habitat in littoribus in *territorio arctico*, *silvoso* et *montoso* freqventer; ad Samarovo, Tobolsk, Troitski, Beresov et Krasnojarsk captus. — Tota Europa. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

527. *Stenus pubescens* STEPH. *Ill. Brit. Ent. V*, 297 (1832) — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 271, 59. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 639. — *St. subimpressus* ER. *Käf. d. Mark. I.*, 561, 38. — THOMS. *Sk. Col. II*, 232, 45 et *IX*, 197, 45. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 780, 49.

Habitat in Cariee in littoribus fluminum et lacuum in *territorio arctico* rarius; prope oppidum Beresov $\frac{27}{6}$ (BERGROTH) et ad vicum Poloi $\frac{12}{7}!$ captus. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

528. *Stenus pallitarsis* STEPH. *Ill. Brit. Ent. V*, 289 (1832). — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 276, 62. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 639. — *St. plantaris* ER. *Käf. d. Mark. I.*, 562, 39. — THOMS. *Sk. Col. II*, 233, 46 et *IX*, 199, 46. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 781, 50.

Habitat in *territorio silvoso* et *arctico* vallis Jenisseensis satis freqventer; ad Jenisseisk, Nikulina, Lebedeo, Novo Saljevsk, Kolmogorovo, Tunguska infer., Turuchansk et Chantaika sæpins eaptus. — Tota Europa et orbis mediterraneus. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

529. *Stenus bifoveolatus* GYL. *Ins. Sv. IV*, 500, 9—10 (1828). — THOMS. *Sk. Col. II*, 234, 49 et *IX*, 199, 49. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 781, 51. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 276, 67. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 633. — *St. planicus* ER. *Gen. et Spec. Staph.* 723, 62.

In *territorio silvoso* prope monasterium Kondinsk $\frac{2}{9}$ a BERGROTH captus. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

530. *Stenus geniculatus* GRAV. *Mon. Col. Micr.* 228 (1806). — THOMS. *Sk. Col. II*, 236, 53 et *IX*, 200, 53. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 788, 60. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 285, 82. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 636.

In *territorio silvoso* prope oppidum Jenisseisk $\frac{14}{6}$ et prope vicum Kolmogorovo $\frac{3}{10}$ nonnulla specimina legi. — Tota Europa, Caucausus. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

531. *Stenus Erichsonis* RYE *Ent. Monthl. Mag.* 1864, 1, 103. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 267, 86. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 635. — *St. flavipes* ER. (nee STEPH.) *Käf. d. Mark. I.*, 566, 44. — THOMS. *Sk. Col. II*, 238, 37. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 789, 61.

In *territorio silvoso* ad Tobolsk $\frac{1}{6}$ (BERGROTH), ad vicum Vorogovo $\frac{30}{9}!$, prope ostium fluminis Tunguska med. $\frac{28}{9}!$ et prope vicum Kolmogorovo $\frac{3}{10}$ (TRYBOM) eaptus. — Europæ maxima pars. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

532. *Stenus palustris* ER. *Käf. d. Mark. I*, 565, 43 (1837). — THOMS. *Sk. Col. II*, 238, 54 et *IX*, 200, 56. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 796, 62. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 287, 84. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 639.

In *territorio silvoso* prope vicum Kalimsky ad Obi $\frac{31}{5}!$, prope ostium fluminis Tunguska med. $\frac{29}{6}!$, ad vicum Lebedeo $\frac{27}{9}!$, prope vicum Kolmogorovo $\frac{3}{10}!$ et ad oppidum Jenisseisk $\frac{9}{10}$ (TRYBOM) aliquoties eaptus. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

Tribus: Aleocharina.

533. *Hygronoma dimidiata* GRAV. — THOMS. *Sk. Col. II*, 274, 1. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 341, 1. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 546. — *Aleochara dimidiata* GRAV. *Mon. Col. Micr.* 149, 3 (1806).

In *territorio silvoso* prope ostium fluminis Tschulim $\frac{2}{6}$ duo specimina inveni. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

534. *Gymnusa brevicollis* PAYK. — THOMS. *Sk. Col. II*, 221, 1. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 373, 1. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 622, 2. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 551. — *Staphylinus* PAYK. *Faun. Sv.* 398, 40 (1800).

In *territorio silvoso* prope vicum Artamonovo ad flumen Tobol $\frac{24}{5}$ (TRYBOM) et in *territorio arctico* prope ostium fluminis Kurejka $\frac{10}{7}!$ capta. — Europa borealis et media, America borealis. — *Mus. Holm.*

535. *Myrmecodia hinnularis* GRAV. — THOMS. *Sk. Col. II*, 256, 1. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 122, 4. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 520. — *Aleochara* GRAV. *Col. Micr. Brunsv.* 90, 33 (1802).

In *territorio silvoso* prope vicum Nikulina $\frac{30}{9}$ a TRYBOM capta. — Tota Europa, Irkutsk. — *Mus. Holm.*

536. *Astilbus canaliculatus* FABR. — THOMS. *Sk. Col. II*, 206, 1. — *Staphylinus* FABR. *Mant. Ins. I*, 221, 29 (1787). — *Myrmedonia* KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 129, 13. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 619*.

In territorio silvoso prope monasterium Ivanovski $\frac{11}{6}$ a BERGROTH captus. — Tota Europa. — *Mus. Helsingf.*

537. *Aleochara brevipennis* GRAV. — THOMS. *Sk. Col. II*, 245, 3. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 92, 10. — MULS. et REY *Col. Fr. Aleoch. Al. 1874*, 28, 4. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 215*. — GRAV. *Mon. Col. Mier. 169*, 53 (1806).

In territorio silvoso ad flumen Tobol inter vicum Artomonovo et oppidum Tobolsk m. Maj. saepius capta. — Europae maxima pars. — *Mus. Holm. et Helsingf.*

538. *Aleochara fumata* GRAV. *Col. Micr. Brunsv. 96*, 42 var. 2 (1802). — ER. *Käf. d. Mark. I*, 357, 6. — THOMS. *Sk. Col. II*, 248, 4. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 93, 11. — MULS. et REY *Col. Fr. Al. 1874*, 32, 5. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 513*. — *A. curta* SAHLB. *Ins. Fenn. I*, 400, 97.

In territorio silvoso prope oppidum Surgut ad flumen Obi $\frac{30}{5}$ unicum specimen inveni. — Europae maxima pars. — *Coll. Sahlb.*

539. *Baryodma Milleri* KRAATZ. — MULS. et REY *Col. Fr. Aleoch. 1874*, 69, 6. — *Alcochara* KRAATZ *Berl. ent. Zeit. 1862*, 316. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 514*.

In territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk $\frac{14}{6}$ unicum specimen inveni. — Austria, Germania, Gallia. — *Coll. Sahlb.*

540. *Baryodma mæsta* GRAV. — THOMS. *Sk. Col. II*, 252, 7 et 216, 7. — *Aleochara* GRAV. *Col. Micr. Brunsv. 96*, 41 (1802). — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 99, 19. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 514*.

In territorio arctico prope ostium fluminis Kurejka $\frac{18}{9}$! capta. — Europae maxima pars. — *Coll. Sahlb.*

541. *Nanoglossa nidicola* FAIRM. — J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn. Staph. 82*, 242. — *Aleochara* FAIRM. *Annal. ent. de France 1852*, 688, 2. — *Faun. ent. franq. 451*, 28. — *Microglossa* MULS. et REY *Col. Fr. Aleoch. 1874*, 213, 4. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 511*.

Habitat in nidis *Hirundinis ripariae* in valle Jenisseensi per totum territorium silvosum freqventer, vespere interdum evolat et $\frac{14}{6}$ prope oppidum Jenisseisk in floribus *Spirææ chamaedryfoliae* copiosissime visa. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm. et Helsingf.*

542. *Thiasophila angulata* ER. — THOMS. *Sk. Col. II*, 246, 1. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 70, 1. — MULS. et REY *Col. Fr. Al. 1874*, 386, 1. — *Aleochara* ER. *Käf. d. Mark. I*, 360, 11 (1837).

In societate cum *Formica rufa* in territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk $\frac{22}{6}$! capta. — Europae maxima pars, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.*

543. *Bolitochara lunulata* PAYK. — THOMS. *Sk. Col. II*, 273, 1. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 39, 2. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 504*. — *Staphylinus* PAYK. *Monogr. Staph. 58*, 41 (1789). — *Bolitochara flavicollis* MULS. et REY *Col. Fr. Aleoch. 1871*, 206, 3.

In territorio silvoso prope vicum Spirina $\frac{27}{5}$! et ad monasterium Kondinsk $\frac{1}{9}$ (BERGROTH) capta. — Tota Europa. — *Mus. Helsingf.*

544. *Ischnoglossa rufopicea* KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 59, 2 (1858). — THOMS. *Sk. Col. IX*, 226, 2. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 508*.

Sub cortice Pini in territorio silvoso prope insulam Tschornaja ostrov $\frac{5}{7}$! et ad oppidum Jenisseisk $\frac{9}{1}$ (TRYBOM) capta. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.*

545. *Leptusa fumida* ER. — THOMS. *Sk. Col. II*, 275, 2 et *IX*, 226, 2. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 63, 3. — MULS. et REY *Col. Fr. Aleoch. 1871*, 184, 3. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 509*. — *Oxypoda* ER. *Gen. et Spec. Staph. 156*, 33 (1839).

In territorio silvoso prope vicum Tschulkova $\frac{8}{7}$, unicum specimen invenit TRYBOM. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.*

546. *Encephalus angusticollis* n. sp.

Oblongus, subparallelus, niger, nitidus, antennis pedibusque pallide testaceis, elytrorum humeris angulisque suturalibus late fusco-ferrugineis, antennis apicem versus fortiter incrassatis, prothorace elytris distincte angustiore, dorso biseriatim punctato, basi reflexo, marginato; clytris obsolete rugulosis, abdome his parum latiore, lateribus obtuse dentato. Long. 1 lin.

Mas.: segmento 6:o dorsali apice carinulis 4 postice convergentibus munito; 7:o apice dentibus 4 armato, horum intermediis magis approximatis.

Femina ignota.

E. complicanti WESTW. paullo angustior, prothorace angustiore, dorso biseriatim punctato, elytris rugulosis structuraque abdominalis praesertim in mare abunde distinctus. — Caput inflexum, nigrum, utrinque grosse sed minus profunde punctatum, punetis singulis setam obliquam flavam gerentibus; oculis magnis, palpis pallide testaceis. Antennae breviusculae, pallide testaceae, pilosae, structura omnino ut in *E. complicante*; articulo primo magno obconico, 2:o 3:o distinete majore, hoc obconico quam 4:o subquadrato parum angustiore, 5—10 sensim latoribus omnibus transversis, ultimo penultimo dimidio longiore, apice angustato. Prothorax coleopteris distinete angustior et longitudine sua duplo lator, apicem versus angustatus, lateribus subrectis, angulis posticis obtusis, basi late rotundatus, supra fortiter convexus, basi reflexo-marginatus, dorso seriebus duabus punctorum 5—6 impressis, puncto basali utrinque majore, omnibus setigeris. Scutellum brevissimum, laeve. Elytra prothorace paullo longiora, apice conjunctim emarginata, humeris prominulis, extrosum haud dilatata, lateribus medio distinete impressis, ad suturam obsolete rugulosa et remote punctulata, parce sed minus tenuiter pubescentia. Abdomen quam in *E. complicante* minus latum et coleopteris parum latius, segmentis 3—6 lateribus obtuse angulatis, 1 et 2 subintegris, dorso medio subplanum, lateribus reflexis, nigrum, subnitidum, subtilissime obsolete punctatum, margiibus segmentorum ventralium 5—6 rufescensibus. Mesosternum latissimum, medio constrictum, postice dilatum. Pedes pallide flavi.

In agaricis parvis in silva nemorosa una cum *Oxyporo Mannerheimii*, *O. maxilloso* et *Gyrophænis* in territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk $\frac{23}{6}$ unicum speeimen inveni. — Coll. Sahlb.

547. *Gyrophæna affinis* MANN. *Brachel. distr.* 74, 3 (1830). — THOMS. *Sk. Col. II*, 267, 3 et IX, 230, 3. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 359, 4. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 634, 2. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 548*. — Aleochara J. SAHLB. *Ins. Fenn. I*, 383, 67 (1831).

In territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk $\frac{22}{6}$! copiose capta. — Tota Europa, Sibiria orientalis, America borealis. — Mus. Holm.

548. *Gyrophæna laevipennis* KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 358, 7 (1856). — THOMS. *Sk. Col. II*, 267, 4. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 639, 8. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 548*.

In territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk $\frac{14}{6}$! capta. — Europa borealis et media. — Mus. Holm.

549. *Gyrophæna bihamata* THOMS. *Sk. Col. IX*, 230, 46 (1867). — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 638, 7. — G. Carpiñi BAUDI *Berl. ent. Zeit. XIII*, 1869, 380, 13.

In agaricis parvis in territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk $\frac{22}{6}$ nonnulla specimina legi. — Europæ maxima pars, Caucasus. — Mus. Holm. et Helsingf.

551. *Gyrophæna minima* ER. *Käf. d. Mark. I*, 370, 7 (1837). — THOMS. *Sk. Col. IX*, 232, 6 c. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 641, 11. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 359, 9. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 289*.

In territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk in agaricis parvis in nemoribus $\frac{22}{6}$ et $\frac{23}{6}$ satis copiose legi. — Svecia meridionalis, Europa media. — Mus. Holm. et Helsingf.

551. *Gyrophæna Boleti* L. KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 631, 13. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 645, 16. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 548*. — *Staphylinus* L. *Faun. Sv.* 233, 859. — *G. punctipennis* THOMS. *Sk. Col. II*, 269, 10.

In territorio silvoso prope vicum Nikulina $\frac{30}{6}$ a TRYBOM capta. — Europæ maxima pars. — Mus. Holm.

552. *Falagria sulcata* PAYK. — THOMS. *Sk. Col. II*, 297, 1. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 34, 2. — MULS. et REY *Col. Fr. Aleoch.* 1875, 436, 1. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 503*. — *Staphylinus* PAYK. *Mon. Staph.* 32, 24 (1789).

In territorio silvoso prope vicum Vorogovo $\frac{30}{9}$! capta. — Tota Europa, Sibiria orientalis. — Coll. Sahlb.

553. *Falagria sulcatula* GRAV. — THOMS. *Sk. Col. II*, 298, 2. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 35, 3. — MULS. et REY *Col. Fr. Aleoch.* 1875, 439, 3. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 503*. — Aleochara GRAV. *Mon. Col. Micr.* 151, 7 (1806).

In territorio silvoso prope oppidum Tobolsk $\frac{24}{5}$ (BERGROTH), ad oppidum Jenisseisk $\frac{27}{6}$! et ad vicum Vorogovo $\frac{30}{6}$ (TRYBOM) capta. — Europæ maxima pars. — Mus. Holm. et Helsingf.

554. *Falagria nigra* GRAV. — THOMS. *Sk. Col. II*, 289, 4. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 36, 5. — MULS. et REY *Col. Fr. Aleoch.* 1875, 449, 5. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 503*. — Aleochara GRAV. *Col. Micr. Brunsv.* 75, 12 (1802).

In territorio silvoso prope oppidum Tobolsk $\frac{12}{5}$ a BERGROTH capta. — Europa borealis et media. — Mus. Helsingf.

555. *Calodera nigrita* MANN. *Brachel. distr.* 86, 1 (1830). — THOMS. *Sk. Col. II*, 301, 1. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 141, 1. — MULS. et REY *Col. Fr. Aleoch.* 1874, 533, 1. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 524*.

In *territorio silvoso* prope monasterium Ivanovsk $\frac{17}{6}$ (BERGROTH) et in *territorio arctico* ad oppidum Turuchansk $\frac{8}{7}!$ capta. — Svecia, Rossia, Germania, Gallia. — *Mus. Helsingf.*

556. *Calodera uliginosa* ER. *Käf. d. Mark. I*, 305, 6 (1837). — THOMS. *Sk. Col. II*, 302, 3. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 143, 4. — MULS. et REY *Col. Fr. Aleoch. 1874*, 539, 3. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 524*.

In *territorio silvoso* prope oppidum Jenisseisk $\frac{15}{6}$ sub foliis deciduis loco humido nonnulla specimina legi. — Fennia, Svecia, Germania, Austria, Gallia. — *Mus. Holm.*

557. *Calodera riparia* ER. *Käf. d. Mark. I*, 306, 7 (1837). — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 144, 5. — MULS. et REY *Col. Fr. Aleoch. 1874*, 542, 4. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 524*.

In *territorio arctico* prope ostium fluminis Kurejka $\frac{10}{7}$ et prope oppidum Turuchansk $\frac{9}{7}$ et $\frac{19}{9}$ nonnulla specimina legi. — Germania, Gallia. — *Coll. Sahlb.*

Obs. Prothorace basi aequali, haud impresso vel canaliculato a speciminibus europeis diversa et forte ad speciem distinctam referenda.

558. *Calodera athiops* GRAV. — THOMS. *Sk. Col. II*, 302, 4. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 144, 7. — MULS. et REY *Aleoch. 1874*, 548, 6. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 523*. — *Aleochara* GRAV. *Col. Micr. Brunsv. 77, 15* (1802).

In *territorio silvoso* prope vicum Spirina $\frac{27}{5}$ et in *territorio arctico* prope oppidum Turuchansk $\frac{8}{7}$ singula specimina cepi. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.*

559. *Tachyusa coarctata* ER. *Käf. d. Mark. I*, 308, 2 (1837). — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 152, 4. — THOMS. *Sk. Col. III*, 4, 2. — MULS. et REY *Col. Fr. Aleoch. 1875*, 397. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 525*.

In *territorio silvoso* prope monasterium Ivanovski $\frac{17}{6}$ (BERGROTH) et prope oppidum Jenisseisk $\frac{21}{6}$ et $\frac{22}{6}!$ capta. — Fennia, Svecia, Europa media. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

560. *Ischnopoda leucopus* MARSH. — *Staphylinus* MARSH. *Ent. Brit. 506*, 22 (1802). — *Tachyusa* GEMM. et HAR. *Cat. Col. 525*. — *Aleochara flavitarsis* J. SAHLB. *Ins. Fenn. 349*, 49. — *Tachyusa* KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 153, 7. — *Ischnopoda* MULS. et REY. *Col. Fr. Aleoch. 1875*, 365. — *Ischn. chalybea* (ER.) THOMS. *Sk. Col. III*, 5, 1.

In *territorio montoso* prope oppidum Krasnojarsk $\frac{10}{6}$ et in *territorio silvoso* prope oppidum Jenisseisk $\frac{23}{6}$ nonnulla specimina inveni. — Fennia, Svecia, Europa media. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

561. *Brachyusa concolor* ER. — MULS. et REY *Col. Fr. Aleoch. 1875*, 353, 1 — *Homalota* ER. *Gen. et Spec. Staph. 126*, 100 (1840). — *Tachyusa* KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 155, 11. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 525*.

In littoribus limosis fluminis Jenissej in *territorio silvoso* prope vicos Fatjanovsk et Imbatsk $\frac{4-6}{7}$ specimina plura legi. — Germania, Austria, Britannia, Gallia. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

562. *Gnypeta cærulea* SAHLB. — J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn. 98*, 291. — *Aleochara* SAHLB. *Ins. Fenn. 351*, 12 (1831). — *Homalota* GEMM. et HAR. *Cat. Col. 533*. — *Homalota ripicola* v. KIES. *Stett. ent. Zeit. 1844*, 317. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 227, 28. — *Grypeta* MULS. et REY *Col. Fr. Aleoch. 1875*, 370, 1. — *Homalota carbonaria* SHARP. *Brit. Hom. 114*, 17.

Habitat in littoribus arenosis in *territoriis silvoso*, *arctico* et *frigido* rarius; in monte Ural prope oppidum Obdorsk $\frac{14}{7}$ (BERGROTH), prope insulam Tschornaja ostrov $\frac{4}{7}!$ et prope vicum Chantaika $\frac{18-20}{7}!$ capta. — Fennia, Svecia, Germania, Britannia. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

563. *Gnypeta canalienlata* n. sp.

Nigra, nitidula, subtilissime confertim punctulata, tenuiter griseo-pubescent, genubus tarsisqve fei.ugineis, antennis extrorsum paullo iucrasatis, articulis penultimis leviter transversis, prothorace quadrato, medio longitudinaliter canaliculato; abdomine crebrius punctulato. Long. $1\frac{1}{3}$ lin.

Mas: fronte leviter foveolata, segmento 7:o ventrali producto, anguste rotundato.

G. carbonariae MANN. affinis, sed differt antennis crassioribus, articulis penultimis magis transversis prothorace canaliculato. Caput prothorace paullo angustius, nigrum, nitidum, subtilissime punctulatum, mandibulis rufis. Autennæ crassiusculæ, prothoracis basin attingentes, piceo-nigræ, tenuiter pubescentes, articulo secundo tertio distinete longiore, 4:o latitudine vix longiore, 5—10 seimus paullo brevioribus et crassioribus, 5:o vix, 10:o distinete transverso, 11:o ovato, penultimo sesqui longiore. Prothorax coleopteris multo angustior, latitudine sua paullo brevior, lateribus ante medium leviter rotundatis, basi parum angustatis, angulis omnibus obtusis; supra satis convexus, niger, nitidus, tenuiter pubescens, dense subtiliter punctatus, per totam longitudinem distinete canaliculatus. Elytra prothorace fere sesqui longiora, apice truncata, angulo externo leviter siuato; nigra, nitida, dense subtilissime punctata, pube grisea tenui obducta. Abdomen lateribus parallelis,

confertim æqualiter punctatum, nigrum, nitidum, minus tenuiter fusco-pubescent; segmentis 2—4 dorsalibus basi satis fortiter impressis. Pedes nigri, geniculis tibiisque ferrugineis.

In territorio arctico ad vicum Chantaika $\frac{21}{7}$ unicum specimen inveni. — Coll. Sahlb.

564. *Gnypeta eavicollis* n. sp.

Nigra, nitidula, subtiliter et dense punctulata, tenuissime griseo-pubescent, antennis tenuibus, extrosum incrassatis, articulis penultimis distinete transversis; fronte foveolata; prothorace subquadrato, postice late longitudinaliter excavato; abdome toto crebrius punctato. Long. $1\frac{2}{3}$ lin.

Mas: segmento 7:o ventrali fortiter producto, anguste rotundato, eodem dorsali brevi, apice emarginato-truncato, dense griseo-piloso.

Praecedenti affinis, sed distinete major, latior, prothoracis impressione, antennarum articulis penultimis brevioribus et magis transversis pedibusque obscurioribus distinguenda. Corpus totum nigrum, nitidum, dense punctulatum, pube tenue griseo-fusca obdinetum. Caput prothorace parum angustius, fronte in mare profunde in femina paullo obsoletius excavata, oculis rotundatis paullo prominentibus. Antennæ tenuiores, totæ nigrae, tenuiter pubescentes, articulo 2:o 3:o parum longiore, 4:o latitudine paullo longiore, 5:o et 6:o subquadratis, 7—10 extrosum incrassatis, 10:o distinete transverso, 11:o hoc fere duplo longiore, ovato. Prothorax longitudo vix latior, basi utrinque late obliquato; supra subdepressus, disco late in mare per totam longitudinem, in femina per partem, excavatus. Elytra prothorace multo latiora et sesqui longiora, forma et punctura ut in praecedenti. Abdomen sublineare, segmentis 2—4 basi transversim fortiter, 5:o obsolete impresso, hoc 4:o distinete longiore et quinto vix breviore; totum subæqualiter et dense licet paullo parcus quam in praecedente punctulatum, minus tenuiter fusco-pubescent. Pedes toti nigri, geniculis tantum obsolete piecescentibus.

Habitat in territorio frigido rarius; in insula Nikandrovski ostrov $14\frac{1}{8}$ et $24\frac{1}{8}$ nec non ad vicum Tolstoinos $25\frac{1}{8}$, $2\frac{1}{9}$ et $12\frac{1}{9}$ nonnulla specimina legimus TRYBOM et auctor. — Mus. Holm., Coll. Hagl., Fauv., Skalitzky et Sahlb.

565. *Gnypeta ænescens* n. sp.

Convexa, subcylindrica, nigro-ænea, nitida, densis griseo-pubescent, confertim punctata, antennis basi pedibusque testaceis, antennis apicem versus incrassatis, articulis penultimis distinete transversis; prothorace subquadrato, convexo, elytris distinete angustiore, basi transversim impresso, æqualiter punctato. Long. $1\frac{1}{4}$ lin.

Mas: capite distinete foveolato, segmento 7:o ventrali fortiter producto, apice rotundato-ovali, eodem dorsali obtuse truncato, apice longius piloso.

Femina: capite obsoletissime foveolato, segmento 7:o ventrali vix producto, apice obtuse rotundato.

Species insignis, colore æneo, statura convexa fere ut in *Calodera* primo intuito dignota. — A *Gn. carbonaria* statura multo minore et magis convexa, antennarum articulis penultimis magis transversis abdominisque segmento 5:o basi transversim impresso diversa. — Caput magnum, prothorace paullo angustius, subglobosum, vertice crasso, nigrum, obsolete æneo-micans, tenuiter pubescent, fronte in mare distinete, in femina obsolete foveolato, ore palpisque piceis. Antennæ tenuiores, prothoracis basin haud attingentes, nigrae, articulis tribus basalibus obscure testaceis, 2:o 3:o dimidio longiore, 3:o obconico latitudine distinete longiore, 4:o latitudine paullo breviore, basi angustato, 5—10 sensim latioribus, 5:o praecedenti paullo latiore leviter, 10:o fortiter transverso, ultimo penultimo fere duplo longiore. Prothorax latitudine fere æqui longus et elytris dimidio angustior, convexus, angulis anticis late rotundatis, deflexis, lateribus postice obsoletissime sinuatis, angulis posticis obtusis, supra convexus, ante basin satis fortiter transversim foveolatus, confertim satis distinete punctatus, nigro-æneus, distinete metallice resplendens, longius griseo-flavo-pubescent. Scutellum triangulare, distinete punctulatum. Elytra prothoracis basi dimidio latiora et hoc fere $2\frac{1}{3}$ longiora, pone medium nonnihil dilatata, subconvexa, nigro-ænea, nitida, satis dense concinne punctata, minus tenuiter pallide pubescentia. Abdomen lineare, convexum, æqualiter, satis distinete sed minus dense punctatum, nigro-æneum, nitidum, longius pallido-pubescent; segmentis 2—4 fortiter 5:o basi minus profunde transversim impressis, 6:o 5:o $1\frac{1}{4}$ longiore et distinete angustiore. Pectus subtilissime punctulatum et tennissime pubescent. Pedes pallide testacei, femoribus paullo obscurioribus, tarsis paullo brevioribus articulo primo secundo distinete longiore.

Habitat in territoriis silvoso, arctico et frigido rarius; prope vicum Imbatsk $1\frac{1}{7}$!, ad vicum Dudinka $31\frac{1}{2}$ (TRYBOM), prope vicum Tolstoinos $27\frac{1}{8}$! et ad vicum Fatjanovsk $23\frac{1}{9}$ (TRYBOM) capta. — Mus. Holm., Coll. Hagl., Fauv. et Sahlb.

566. *Oeyusa maura* ER. — THOMS. Sk. Col. III, 11, I. — KRAATZ Ins. Deutschl. II, 157, 1. — MULS. et REY Col. Fr. Aleoch. 1874, 428, 3. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 525. — *Oxypoda* ER. Käf. d. Mark. I, 352, 18 (1837).

In territorio silvoso prope vicum Imbatsk $1\frac{1}{7}$! capta. — Europa borealis et media. — Mus. Holm.

574. *Hydrosmeecta transversalis* n. sp.

Linearis, deppressa, nigra, opaca, dense tenuiter sericeo-pubescent, ore antennisqve fuscis, pedibus testaceis, capite depresso, medio foveolato, antennis tenuibus, articulo 4:o subquadrato seqventibus distincte breviore, his latitudine paullo longioribus; prothorace distincte transverso, basi quam apice paullo angustiore, medio longitudinaliter depresso, basi transversim foveolato; elytris hoc latioribus et fere sesqui longioribus; abdomine segmentis 5 anterioribus crebre subtiliter, 6:o paullo remotius punctatis. Long. 1 lin.

Mas: segmento 7:o ventrali distincte producto, apice rotundato-truncato.

Femina: segmento 7:o ventrali haud producto apice emarginato.

H. fragili KRAATZ simillima et valde affinis, sed differt prothorace magis transverso, antennis paullo crassioribus, articulo 4:o 5:o distincte breviore coloreque obscuriore. Ab *H. amara* MULS. et REY abdominalis punctura distingueda. — Caput prothorace parum angustius, subquadrato-ovatum, depresso, nigrum, subopacum, dense subtilissime punctatum et griseo-pubescent, medio satis fortiter foveolatum; ore palpisqve piceis. Antennae prothoracis basin multo superantes, fusco-piceae, basi paullo dilatiores, tenuissime griseo-pubescentes; articulo primo paullo incrassato, 2:o obconico, 3:o fere sesqui longiore, 4:o ceteris minore, subquadrato, quam 5:o distincte breviore et paullo angustiore, 5—10 subæqualibus obconicis, latitudine parum longioribus, ultimo penultimo circiter $\frac{1}{4}$ longiore, oblongo-ovato. Prothorax longitudine distincte et circiter $\frac{1}{3}$ latior, basin versus leviter angustatus, lateribus subrectis, angulis posticis obtusis, supra parum convexus, medio longitudinaliter depresso et ante basin foveola transversa satis fortiter impressa, in disco antico etiam saepe late sed obsolete impressus, niger, dense subtiliter punctatus et tenuissime dense griseo-pubescent. Scutellum breviter triangulare, dense punctulatum et pubescens. Elytra prothorace paullo latiora et fere sesqui longiora, apice rotundato-truncata, angulo interiore subobtuso, supra deppressa, opaca, piceo-nigra, confertissime et subtilissime punctata et tenuissime griseo-pubescentia. Abdomen lineare, subopacum, tenuiter et minus dense breviter griseo-pubescent, versus apicem pilis nounullis tenuibus nigris munitum, omnium subtilissime alutaceum, segmentis 5 anterioribus satis dense, sexto paullo remotius subtiliter punctatis, secundo distincte, 3:o et 4:o vix transversim impressis, 6:o 5:o dimidio longiore. Pedes rufo-testacei, femoribus paullo obscurioribus, tarsis posticis brevibus, articulo primo secundo paullo longiore sed quinto multo breviore.

Sub lapillis ad rivulum alpinum prope vicum Chantaika in territorio arctico $\frac{20}{7}$ nonnulla specimina legi. — Coll. Sahlb.

567. *Myllæna dubia* GRAV., — THOMS. Sk. Col. III, 15, 1. — KRAATZ Ins. Deutschl. II, 368, 1. — MULS. et REY Col. Fr. Aleoch. 1873, 49, 4. — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 625, 1. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 550. — GRAV. Mon. Col. Micr. 173, 7 (1806).

In territorio silvoso prope oppidum Tobolsk $\frac{2}{6}$ a BERGROTH capta. — Europæ maxima pars, Africa borealis, America borealis. — Mus. Helsingf.

569. *Myllæna minutæ* GRAV. — THOMS. Sk. Col. III, 16, 3. — KRAATZ Ins. Deutschl. II, 369, 3. — MULS. et REY Col. Fr. Aleoch. 1873, 52, 5. — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 628, 6. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 551. — Aleochara GRAV. Mon. Col. Micr. 174, 68 (1806).

In territorio silvoso prope ostium fluminis Tschulim $\frac{2}{6}$! et ad vicum Kolmogorovo $\frac{3}{10}$ (TRYBOM) capta. — Europæ maxima pars, America borealis. — Mus. Holm.

570. *Myllæna gracilis* MATTH. — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 528, 7. — MULS. et REY Col. Fr. Aleoch. 72, 11. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 551. — *Centroglossa* MATTH. Ent. Mag. 1838, V, 197, 1. — *M. forticornis* KRAATZ Stett. ent. Zeit. XIV, 373, 2. — Ins. Deutschl. II, 370, 6.

In territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk $\frac{9}{10}$ a TRYBOM capta. — Europa media. — Mus. Holm.

571. *Oxypoda opaca* GRAV. — THOMS. Sk. Col. III, 19, 3. — KRAATZ Ins. Deutschl. II, 165, 6. — MULS. et REY Col. Fr. Aleoch. 1874, 104, 310. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 529. — Aleochara GRAV. Col. Micr. Brunsv. 89, 31 (1802).

In territorio silvoso in montibus Uralensibus prope oppidum Jekaterinburg $\frac{18}{5}$ nonnulla specimina legit TRYBOM; ad oppidum Tobolsk etiam $\frac{3}{6}$ a BERGROTH capta. — Tota Europa. — Mus. Holm. et Helsingf.

572. *Oxypoda lateralis* MANN. — Brach. 70, 7 (1830). — THOMS. Sk. Col. III, 19, 4. — KRAATZ Ins. Deutschl. II, 164, 5. — MULS. et REY Col. Fr. Aleoch. 1874, 255, 8 bis. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 528. — *O. nitidiventris* FAIRM. et LAB. Faun. ent. frang. 438, 24. — MULS. et REY Col. Fr. Aleoch. 1874, 254, 8.

In territorio arctico prope vicum Chantaika $\frac{15}{9}$! et ad oppidum Beresov $\frac{4}{7}$ (BERGROTH) capta. — Europa borealis et media in alpibus. — Mus. Helsingf.

573. *Oxypoda ancilla* n. sp.

Crassiuscula, nigra, sericeo-pubescent, antennis basi tibiis tarsisqve ferrugineis, antennis apicem versus incrassatis, articulo 2:o 3:o longiore, 4:o leviter, 10:o fortiter transverso, prothorace basi impresso, angulis om-

nibus rotundatis, elytris hoc distinete longioribus, angulo exteriore sinuato; abdomine confertissime subtiliter punctulato, apice attenuato, parce et tenuiter piloso; segmento 6:o 5:o $\frac{2}{3}$ longiore. Long. $1\frac{1}{5}$ lin.

Species colore nigro, unicolor, statu crassiuscula elytrisque longis insignis; ab *O. lentula* Er. statura majore, colorem magis nigro abdomineque apice parum piloso distinguenda. — Corpus totum sericeo-pubescentia. Caput rotundatum, subinsertum, nigrum, dense subtilissime punctatum, ore palpisque piceis. Antennae crassiusculae, apicem versus fortiter incrassatae. piceae, pubescentes, articulo primo pallide ferrugineo, 2:o 3:o perparum longiore, 4:o leviter transverso, 5:o parum minore, 5—10 sensim latioribus et magis transversis, ultimo penultimo distinete transverso duplo longiore, apice obtuse rotundato. Prothorax longitudine dimidio latior, apicem versus paullo angustatus, angulis omnibus rotundatis, anticis deflexis, supra convexus, ante basin leviter impressus, niger, nitidus, pube grisea sericeo-nitente obductus. Elytra prothorace paullo latiora et circiter $\frac{1}{3}$ longiora, angulo exteriore sinuato, supra depressa, pube simili ac in prothorace obducta. Abdomen apicem versus attenuatum, apice parce et breviter pilosum, segmentis 2—4 basi transversim impressis, 6:o 5:o $\frac{2}{3}$ longiore, nigrum, sericeo-pubescentia, confertissime et subtilissime punctatum, segmentorum ventralium marginibus piceoscentibus. Pedes nigro-picei, geniculis, tibiis tarsisque ferrugineis, tarsis posticis tibiarum longitudine, articulo primo secundo fere triplo longiore.

In territorio silvoso ad vicum Novo Saljevsk $\frac{26}{9}$ in societate cum *Formica rufa* unicum specimen inveni.
— Coll. Sahlb.

574. ***Oxypoda lentula*** Er. *Käf. d. Mark. I*, 349, 13 (1837). — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 168, 11. — MULS. et REY *Col. Fr. Aleoch. 1874*, 300, 23. — J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn. Staph. 105*, 315. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 528*.

In territorio arctico sub foliis deciduis prope vicum Poloi $\frac{12}{7}$ capta. — Fennia, Germania, Gallia. — Coll. Sahlb.

575. ***Oxypoda verecunda*** SHARP. *Not. of Brit. Oxypoda*, *Trans. Ent. Soc. Lond. 1871*, 187. — J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn. Staph. 107*, 320.

In territorio silvoso prope vicum Vorogova $\frac{30}{9}$ a TRYBOM capta. — Fennia, Britannia. — Mus. Holm.

576. ***Oxypoda Edinensis*** SHARP. *Not. of Brit. Oxyp.*, *Trans. Ent. Soc. Lond. 1871*, 186, (?).

In territorio silvoso prope monasterium Kondinsk $\frac{1}{9}$ a BERGROTH capta. — Britannia (?). — Mus. Helsingf.

577. ***Oxypoda exigua*** Er. *Käf. d. Mark. I*, 348, 11 (1837). — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 174, 19. — MULS. et REY *Col. Fr. Aleoch. 1874*, 316, 28. — J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn. Staph. 108*, 327. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 527*.

In territorio silvoso prope oppidum Surgut ad Obi $\frac{30}{5}$ capta. — Fennia, Europa media. — Coll. Sahlb.

578. ***Bæoglena præcox*** Er. — THOMS. *Sk. Col. IX*, 249, 1. — *Oxypoda* Er. *Gen. et Spec. Staph. 148*, 15 (1840). — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 176, 22. — MULS. et REY *Col. Fr. Aleoch. 1874*, 289, 20. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 529*.

In territorio silvoso prope oppidum Tobolsk $\frac{9}{5}$ a BERGROTH capta. — Fennia, Svecia, Europa media. — Mus. Helsingf.

579. ***Bessopora annularis*** MANN. — *Oxypoda* MANN. *Brachel. 76*, 8 (1830). — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 188, 41. — MULS. et REY *Col. Fr. Aleoch. 1874*, 363, 45. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 526*. — *Bessopora helvola* (Er.) THOMS. *Sk. Col. III*, 24, 2.

In territorio silvoso prope oppidum Surgut ad Obi $\frac{30}{5}$ unicum specimen inveni. — Tota Europa. — Mus. Holm.

580. ***Demosoma haemorrhoa*** MANN. — *Bolitochara* MANN. *Brachel. 76*, 11 (1830). — *Oxypoda* KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 188, 41. — MULS. et REY *Col. Fr. Aleoch. 1874*, 350, 41. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 527*. — *Bessopora* THOMS. *Sk. Col. III*, 26, 5.

Habitat in societate cum *Formica rufa* in territorio silvoso freqventer, prope oppidum Jenisseisk et ad vicum Novo-Saljevsk capta, in territorio arctico prope oppidum Beresov etiam invenit BERGROTH. — Europe pars maxima, Sibiria orientalis. — Mus. Holm. et Helsingf.

581. ***Hygropora nigripes*** THOMS. — *Pycnaræa* THOMS. *Sk. Col. IX*, 251 (1867).

Sub foliis deciduis locis humidis in territorio silvoso ad Bjelaja Gora prope oppidum Surgut $\frac{30}{5}$ satis copiose legi. — Fennia, Svecia. — Mus. Holm. et Helsingf.

582. ***Dasyglossa prospera*** Er. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 131, 1. — MULS. et REY *Col. Fr. Aleoch. 1874*, 222, 1. — J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn. Staph. 113*, 337 — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 522*. — *Oxypoda* Er. *Gen. et Spec. Staph. 143*, 3 (1840).

Sub foliis deciduis locis humidis in *territorio silvoso* prope vicum Spirina $\frac{27}{5}$ — $\frac{29}{5}$, ad Bjelaja gora prope oppidum Surgut $\frac{30}{6}$, prope oppidum Jenisseisk $\frac{15}{6}$ et ad vicum Kolmogorovo $\frac{3}{10}$ satis copiose legi. — Fennia, Europa media. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

583. **Disochara longiuscula** GRAV. — THOMS. *Sk. Col. III*, 30, 1. — MULS. et REY *Col. Fr. Aleochar.* 1874, 380, 1. — *Oxypoda* KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 167, 9. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 528.* — *Aleochara* GRAV. *Col. Micr. Brunsv.* 80, 20 (1802).

In *territorio silvoso* prope vicum Kalimsky ad Obi $\frac{31}{5}$ nonnulla specimina legi. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.*

584. **Disochara obscura** KRAATZ. — J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn. Staph.* 114, 339. — *Oxypoda* KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 105—107, 8—9 (1858). — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 528.*

In *territorio silvoso* prope vicum Spirina $\frac{27}{5}$ et in *territorio arctico* prope oppidum Turuchansk $\frac{8}{7}$ capta. — Fennia, Germania. — *Mus. Holm.*

586. **Eurylophus grandiceps** J. SAHLB. *Enum. Col.* 118, 347 (1877).

Sub foliis deciduis in *territorio arctico* prope oppidum Chantaika $\frac{16}{7}$ duo specimina legi. — Lapponia. *Coll. Sahlb.*

587. **Eurylophus nivicola** THOMS. — *Atheta* THOMS. in J. SAHLB. *Ant. Lapp. Col., Not. Faun. et Fl. Fenn.* XI, 419, 124 (1870). — J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn. Staph.* 149, 428.

Habitat sub foliis deciduis et graminibus emortuis in *territoriis arctico* et *silvatico* passim satis freqenter; ad Polovinka, Knreika, Turuchansk, Tunguska infer., Fatjanovsk, Novo Saljevsk, Scilivarinsk et Imbatsk m. Sept. captus. — Lapponia. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

Obs. Tarsis omnibus 5-articulatis, capite maximo *E. grandiceps* affinis, sed mandibulis brevioribus et latioribus, altero prope basin dente obtuse armato distinctus.

587. **Acrotona aterrima** GRAV. — THOMS. *Sk. Col. III*, 36, 1. — *Aleochara* GRAV. *Col. Micr. Brunsv.* 83, 22 (1802). — *Homalota* KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 313, 123. — SHARP *Brit. Hom.* 256, 145. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 681, 12. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 531.*

In *territorio silvoso* prope vicum Spirina $\frac{28}{5}$!, ad oppidum Tobolsk $\frac{15}{5}$ et $\frac{23}{5}$ (BERGOROTH) et prope ostium fluminis Tunguska media $\frac{28}{9}$! capta. — Tota Europa et orbis mediterraneus. — *Mus. Helsingf.*

588. **Acrotona parva** SAHLB. — *Aleochara* SAHLB. *Ins. Fenn. I*, 380, 62 (1831). — *Homalota* FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 676, 5. — *Acrotona pilosiventris* THOMS. *Sk. Col. III*, 38, 6. — *Homalota* SHARP. *Brit. Hom.* 260, 148. — *Homalota stercoraria* KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 319, 130. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 542.*

In *territorio silvoso* prope vicum Spirina $\frac{27}{5}$ unicum specimen inveni. — Europæ maxima pars, — *Coll. Sahlb.*

589. **Acrotona fungi** GRAV. — THOMS. *Sk. Col. III*, 38, 5. — *Aleochara* GRAV. *Monogr. Col. Micr.* 157, 24 (1806). — *Homalota* KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 321, 133. — SHARP *Brit. Hom.* 265, 153. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 535.*

Habitat per omnia territoria usque ad vicum Tolstoinos freqenter. — Europa tota, orbis mediterraneus, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

590. **Acrotona orphana** ER. — THOMS. *Sk. Col. III*, 39, 7. — *Homalota* ER. *Käf. d. Mark.* I, 340, 44 (1837). — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 323, 136. — SHARP *Brit. Hom.* 367, 155. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 380, 10. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 539.*

In *territorio silvoso* prope oppidum Tobolsk $\frac{9}{6}$ (BERGOROTH) et in *territorio arctico* prope oppidum Turuchansk $\frac{8}{7}$! capta. — Europæ maxima pars. — *Mus. Helsingf.*

591. **Acrotona clientula** ER. — J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn.* 123, 258. — *Homalota* ER. *Gen. et spec. Staph.* 133, 115 (1840). — KRAATZ *Ins. Dentschl. II*, 322, 135. — SHARP *Brit. Homal.* 266, 154. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 533.*

In *territorio silvoso* prope oppidum Jenisseisk $\frac{9}{10}$ a TRYBOM capta. — Fennia, Austria, Britannia. — *Mus. Holm.*

592. **Plaeusa infima** ER. *Gen. et spec. Staph.* 196, 4 (1840). — THOMS. *Sk. Col. III*, 102, 2. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 333, 4. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 668, 4. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 545.*

In *territorio silvoso* prope oppidum Tomsk $\frac{1}{6}$ (TRYBOM), prope oppidum Jenisseisk $\frac{22}{6}$! et ad insulam Tschornaja ostrov $\frac{5}{7}$! capta. — Tota Europa. — *Mus. Holm.*

593. *Plaeusa complanata* ER. *Gen. et spec. Staph.* 194, 1 (1840). — THOMS. *Sk. Col. III*, 102, 3. — KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 332, 3. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 661, 1. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 544.

In territorio silvoso prope ostium fluminis Tungnska med. $\frac{6}{7}$ a TRYBOM capta. — Tota Europa, America borealis. — *Mus. Holm.*

594. *Plaeusa atrata* MANN. — J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn. Staph.* 125, 366. — *Bolitochara* MANN. *Brach.* 82, 45 (1830). — *Aleochara* SAHLB. *Ins. Fenn.* I, 373, 54.

In territorio silvoso prope vicum Selenkina ad flumen Irtisch $\frac{26}{3}$ unicum specimen inveni. — Fennia. — *Coll. Sahlb.*

595. *Homalota plana* GYL. — THOMS. *Sk. Col. III*, 285, 1. — KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 250, 54. — SHARP *Brit. Hom.* 167, 62. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 540. — *Aleochara* GYL. *Ins. Sv.* II, 402, 24 (1810). — *Epipeda* MULS. et REY *Col. Fr. Aleoch.* 1871, 139, 1.

Sub cortice Pini in territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk $\frac{22}{6}$! et $\frac{9}{10}$ (TRYBOM) capta. — Tota Europa. — *Mus. Holm.*

596. *Homalota brevipennis* J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn. Staph.* 126, 368 (1877).

Sub cortice Abietis in territorio silvoso et arctico rarius occurrit; ad Kumodvanovo $\frac{23}{8}$ (BERGROTH), prope insulam Tschornaja ostrov $\frac{5}{7}$!, ad vicum Lebedeva $\frac{27}{8}$!, prope vicum Imbatsk $\frac{25}{8}$ (TRYBOM) et ad vicum Polovinka $\frac{15}{8}$ (TRYBOM) capta. — Fennia. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

Obs. Differt ab *Homalota areana* ER. prothorace basin versus angustato, elytris hoc parum latioribus et vix $\frac{1}{4}$ longioribus, antennis basi pallide flavis, articulis penultimis magis transversis abdomineque basi crebre et distincte punctato. Specimina sibirica europaeis paullo minora snnt.

597. *Homalota nigricans* THOMS. *Opusc. ent.* III, 376 (1871). — J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn. Staph.* 127, 369.

In territorio silvoso prope ostium fluminis Tschulim $\frac{2}{6}$ unicum specimen inveni. — Fennia, Svecia. — *Coll. Sahlb.*

598. *Dinaraea aeqvata* ER. — THOMS. *Sk. Col. II*, 290, 1. — MULS. et REY *Col. Fr. Aleoch.* 1873, 646, 1. — *Homalota* ER. *Kaf. d. Mark.* I, 323, 14 (1837). — KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 238, 39. — SHARP *Brit. Hom.* 152, 47. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 530.

Habitat sub cortice arborum in territorio silvoso frequenter; ad Kalimsky, Kumodsanovo, Jenisseisk, Kolmogorovo et Lebedeva capta. — Europae maxima pars. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

599. *Dinaraea linearis* GRAV. — THOMS. *Sk. Col. II*, 291, 3. — MULS. et REY *Col. Fr. Aleoch.* 1873, 646. — *Aleochara* GRAV. *Col. Micr. Brunsv.* 69, 2 (1802). — *Homalota* KRAATZ *Ins. Deutschl.* II 240, 42. — SHARP *Brit. Hom.* 154, 49. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 537.

In territorio silvoso prope oppidum Tobolsk $\frac{30}{5}$ unicum specimen invenit BERGROTH. — Tota Europa. — *Mus. Helsingf.*

600. *Amischa analis* GRAV. — THOMS. *Sk. Col. II*, 293, 1. — MULS. et REY *Col. Fr. Aleoch.* 1875, 99, 1. — *Aleochara* GRAV. *Col. Micr. Brunsv.* 76, 14 (1802). — *Homalota* KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 256, 60. — SHARP *Brit. Hom.* 175, 69. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 531.

In territorio silvoso prope oppidum Narym $\frac{1}{6}$, ad oppidum Jenisseisk $\frac{14}{6}$ et $\frac{16}{6}$ nec non prope insulam Tschornaja ostrov $\frac{5}{7}$ nonnulla specimina legi. — Tota Europa. — *Mus. Holm.*

Var. b.: prothorace basi foveola profunda oblonga medium attingente notato, segmento ultimo dorsali apice rotundato emarginato (an species distincta?).

In territorio silvoso prope vicum Spirina $\frac{27}{5}$ duo specimina legi. — *Coll. Sahlb.*

601. *Amidobia talpa* HEER. — *Homalota* HEER *Faun. Col. Helv.* I, 594, 33 (1838). — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 542. — *A. parallela* THOMS. *Sk. Col. II*, 295, 1. — MULS. et REY *Col. Fr. Aleoch.* 1875, 66, 1. — *Homalota* MANN. *Bull. de Mosc.* 1844, 193. — KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 262, 69. — SHARP *Brit. Hom.* 183, 78.

In societate cum *Formica rufa* in territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk $\frac{22}{6}$ capta. — Europae maxima pars, Sibiria orientalis. — *Coll. Sahlb.*

602. *Bessobia excellens* KRAATZ. — MULS. et REY *Col. Fr. Aleoch.* 1875, 139. — J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn. Staph.* 130, 382. — *Homalota* KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 235, 36 (1856). — SHARP *Brit. Hom.* 146, 42. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 534.

In territorio silvoso prope vicum Imbatsk $\frac{25}{9}$ a TRYBOM capta. — Fennia, Germania, Scotia, Pyreneæ.
— Mus. Holm.

603. *Alianta curta* n. sp.

Elongata, crassiuscula, nigra, subopaca, confertim punctata, tenuissime griseo-pubescentis, antennis, tibiis femoribusque apice ferrugineis, antennarum basi, palpis tarsisque rufo-testaceis, antennis crassis, articulo 4:o distinete transverso; prothorace longitudine dimidio latiore, basi transversim foveolato, elytris hoc parum latioribus sed dimidio longioribus, confertim subgranoso-punctatis. Long. $1\frac{1}{3}$ lin.

Mas.: ignotus.

Femina: segmentis 5:o et 6:o dorsalibus parcus obsolete granulato-punctatis.

A. incanae ER. affinis sed multo crassior, prothorace latiore, magis transverso antennisque magis incrassatis pallidioribus mox distinguenda. — Caput prothorace paullo angustius, suborbiculare, quam in *A. incana* subtilius punctatum, nigrum, tenuiter griseo-pubescentis fronte æquali, oculis rotundatis modice prominentibus, ore piceo, palpis rufo-testaceis. Antennæ breves prothoracis basin haud attingentes, crassiusculæ, apicem versus incrassatæ, albido-pilosellæ, ferrugineæ, basi pallide testaceæ; articulo secundo tertio distinete longiore obconico, 4:o parvo distinete transverso, 5—10 sensim latioribus, omnibus transversis, 10:o longitudine duplo latiore, ultimo breviter ovato penultimo plus duplo longiore. Prothorax coleopteris parum angustior, longitudine sua circiter dimidio latior, apice truncatus, angulis leviter deflexis, lateribus medio levissime rotundatis, disco modice convexus, basi foveola transversa impressus, dense subtiliter punctatus, tenuiter griseo-pubescentis, subopacus, niger. Elytra prothorace sesqui longiora, angulo externo sinuato, stria suturali tenui, supra depressiuscula, confertim satis fortiter subgranoso-punctata, subopaca, nigra, tenuiter griseo-pubescentia. Abdomen parallelum, segmentis 2—5 basi transversim impressis, 2—4 satis dense et fortiter punctatis, 5:o et 6:o parcus obsolete granulato-punctatis. Pedes breviusculi, coxis intermediis distantibus, femoribus piceis, apice tibiisque ferrugineis, tarsis rufo-testaceis, posticis quam tibiis multo brevioribus.

Sub foliis deciduis Salicum ad flumen Njulevka prope vicum Spirina in territorio silvoso $\frac{28}{5}$ unicum specimen inveni. — Coll. Sahlb.

604. *Alemonota exilis* ER. — THOMS. Sk. Col. III, 54, 3. — *Homalota* ER. Käf. d. Mark. I, 333, 22 (1837). — KRAATZ Ins. Deutschl. II, 260, 65. — SHARP Brit. Hom. 180, 74. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 534. — Meotica MULS. et REY Col. Fr. Aleoch. 1875, 74, 1.

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk $\frac{11}{6}$ unicum specimen inveni. — Europæ maxima pars.
— Coll. Sahlb.

605. *Liogluta crassicornis* GYLL. — THOMS. Sk. Col. III, 56, 2 et IX, 264, 2. — *Homalota* SHARP Brit. Hom. 135, 33. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 533. — *Aleochara* GYLL. Ins. Sv. IV, 486, 20—21 (1827). — *Homalota granigera* KRAATZ Ins. Deutschl. II, 207, 10.

In territorio silvoso sub muscis et foliis deciduis passim; ad Acinova $\frac{4}{7}$, Alinskoje $\frac{9}{7}$, Novo Saljevsk $\frac{26}{9}$ et Lebedeva $\frac{27}{9}$ capta. — Europa borealis et media alpina. — Mus. Holm.

606. *Liogluta vicina* STEPH. — *Homalota* STEPH. Ill. Brit. Ent., V, 116 (1832). — GEMM. et HAR. Cat. Col. 544. — *Homalota umbonata* ER. Gen. et spec. Staph. 82, 2 (1840). — KRAATZ Ins. Dtitschl. II, 209, 12. — *Liogluta* THOMS. Sk. Col. III, 57, 3. — MULS. et REY Col. Fr. Aleoch. 1873, 606, 8.

In territorio silvoso ad vicum Novo Saljevsk $\frac{26}{9}$ a TRYBOM capta. — Europæ maxima pars. — Mus. Holm.

607. *Liogluta hypnorum* KIES. — THOMS. Sk. Col. IX, 265, 2 c. — MULS. et REY Col. Fr. Aleoch. 1873, 609, 6. — *Homalota* KIES. Stett. ent. Zeit. 1850, 219. — KRAATZ Ins. Deutschl. II, 203, 6. — *Homalota silvicola* FUSS. Berl. ent. Zeit. 1868, 383. — SHARP. Brit. Hom. 132, 31.

In territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk $\frac{15}{5}$ unicum specimen sub foliis deciduis loco humido nonnulla specimina legi. — Europa borealis et media. — Coll. Sahlb.

608. *Atheta graunicola* GRAV. — THOMS. Sk. Col. III, 62, 1. — *Aleochara* GRAV. Mon. Col. Micr. 176, 75 (1806). — *Homalota* KRAATZ Ins. Deutschl. II, 212, 14. — SHARP Brit. Hom. 137, 35. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 535. — *Liogluta* MULS. et REY Col. Fr. Aleoch. 1873, 592, 2.

Habitat in locis humidis per omnia territoria usque ad insulam Nikandrovski ostrov freqventer. — Tota Europa, Sibiria orientalis, America borealis. — Mus. Holm. et Helsingf.

609. *Atheta subplana* n. sp.

Elongata, depressa, nigra, nitidula, tenuissime griseo-pubescentis, tarsis ferrugineis; fronte medio obsolete impresso prothoraceque dense subtilissime punctatis, hoc transverso, late sed haud profunde excavato, antennis

tenuibus, articulis penultimis vix transversis, elytris prothorace distinete longioribus, abdomine antice subtiliter punctato, postice sublaevi. Long. $1\frac{2}{3}$ lin.

Mas: segmento 7:o ventrali satis fortiter producto, anguste rotundato.

Species distinctissima, statura valde depressa latiuscula, prothorace late deplanato-excavato, colore corporis nigro ab alfiibus mox distinguenda. — Caput latum, subdepressum, subtiliter punctulatum, tenuiter griseo-pubescentia, fronte subplana, medio obsoletissime impressa; palpis piceo-nigris; oculis parvulis subrotundatis. Prothorax capite circiter $\frac{1}{4}$ latior et longitudine sua plus quam $\frac{1}{3}$ latior, lateribus modice rotundatis, angulis omnibus obtusis, basi medio late rotundata, utrinque oblique truncata, supra medio late deplanato-excavatus, subtilissime minus dense punctatus et omnium obsoletissime alutaceus, niger tenuissime griseo-pubescentia; lateribus setis nonnullis tenuibus munitis. Scutellum dense subtilissime punctatum. Elytra prothorace paullo latiora et plus quam $\frac{1}{3}$ longiora, depressa, nigra, subopaca, omnium subtilissime alutacea et obsolete punctata, tenuiter griseo-pubescentia. Abdomen lineare, depresso, nigrum, nitidum, segmentis 2—4 parce et subtiliter, 5:o remotius punctatis, 6:o sublaevi; postice lateribus longe et dense nigro-pilosum, segmentis anterioribus supra setis tenuibus erectis nigris instructis. Pedes nigri, geniculis obsolete tarsisque ferrugineis, tibiis exterioribus setis tenuissimis exsertis munitis.

In territorio frigido prope vicum Dudinka $\frac{25}{7}$ et $\frac{31}{7}$ nonnulla specimina legimus TRYBOM et auctor. — *Mus. Holm.*, *Coll. Sahlb.*

610. *Atheta fusca* SAHLB. — J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn. Staph.* 137, 403. — *Aleochara* SAHLB. *Ins. Fenn. I.*, 271, 48 (1831) spec. immaturum.

Var. b: prothorace basi transversim foveolato, longitudine haud canaliculato. — *Atheta latiuscula* THOMS. *Sk. Col. II.*, 64, 4 (verisimil.).

Habitat sub foliis deciduis et muscis locis humidis in territorio frigido et arctico nec non in parte boreali territorii silvosi satis freqenter, ad vicum Tolstoinos $\frac{1}{9}$ (TRYBOM), in insula Nikandrovska ostrov $\frac{23}{8}$!, ad ostium fluminis Kurejka $\frac{19}{7}$ (TRYBOM), prope oppidum Obdorsk $\frac{19}{7}$ (BERGROTH), ad oppidum Turuchansk $\frac{8}{7}$!, ad insulam Tschornaja ostrov $\frac{4}{7}$! et prope vicum Spirina $\frac{27}{5}$! capta. — Lapponia. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

611. *Atheta hygrotopora* KRAATZ. — *Homalota* KRAATZ *Ins. Deutschl. II.*, 220, 20 (1856). — SHARP *Brit. Hom.* 120, 22. — *Atheta opacula* THOMS. *Sk. Col. IX.*, 272, 7b.

In territorio frigido prope vicum Dudinka $\frac{31}{7}$ a TRYBOM capta. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.*

612. *Atheta Gyllenhali* THOMS. *Sk. Col. III.*, 68, 9. — *Homalota* THOMS. *Öfv. Vet. Ak. Förh.* 1856, 94, 7. — *Homalota Londinensis* SHARP *Brit. Hom.* 118, 21. — KRAATZ *Berl. ent. Zeit.* 1871, 151, 2.

In territorio silvoso prope oppida Tjumen $\frac{23}{5}$ et Jenisseisk $\frac{22}{6}$ nonnulla specimina inveni. — Europa borealis et media. — *Coll. Sahlb.*

Var. b: obseurior, elytris piceo-nigris.

In territorio silvoso ad oppidum Jenisseisk $\frac{9}{10}$ unicum specimen invenit TRYBOM. — *Mus. Holm.*

613. *Atheta terminalis* GRAV. — J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn. Staph.* 141, 410. — *Aleochara* GRAV. *Monogr. Col. Micr.* 160, 29 (1806). — *Homalota* KRAATZ *Ins. Deutschl. II.*, 219, 19.

In territorio silvoso prope vicum Spirina $\frac{27}{5}$ a TRYBOM capta. — Fennia, Germania. — *Mus. Holm.*

Obs. Specimen hocce fennicis distinete minus est.

614. *Atheta elongatula* GRAV. — THOMS. *Sk. Col. III.*, 67, 8. — *Aleochara* GRAV. *Col. Micr. Brunsv.* 79, 18 (1802). — *Homalota* KRAATZ *Ins. Deutschl. II.*, 216, 18. — SHARP *Brit. Hom.* 121, 23.

In territorio silvoso prope vicum Samarova $\frac{10}{9}$ (BERGROTH) et in territorio arctico prope ostium fluminis Kurejka $\frac{18}{9}$! capta. — Tota Europa. — *Mus. Helsingf.*

615. *Atheta arctica* THOMS. *Sk. Col. III.*, 68, 10 et *IX.*, 273, 10. — *Homalota* THOMS. *Öfv. Vet. Ak. Förh.* 1856, 91, 2. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 531. — *Homalota islandica* KRAATZ *Stett. ent. Zeit.* 1857, 184.

In territorio frigido prope vicum Tolstoinos m. Sept.! et in territorio arctico prope ostium fluminis Kurejka $\frac{18}{9}$ (TRYBOM) capta. — Fennia, Lapponia, Islandia. — *Mus. Holm.*

616. *Atheta ruficornis* J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn.* 145, 421 (1877).

In territorio frigido prope vicum Tolstoinos m. Sept. unicum specimen inveni. — Lapponia rossica. — *Coll. Sahlb.*

617. *Atheta melanoeera* THOMS. *Sk. Col. III*, 69, 12 et *IX*, 274, 12. — J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn.* 143, 415. — *Homalota* THOMS. *Vet.-Ak. Öfv.* 1856, 94, 8. — *Homalota volans* SCRIBA *Stett. ent. Zeit.* 1859, 413. — SHARP *Brit. Hom.* 122, 24.

Habitat locis humidis in *territorio silvoso* freqventer; ad Samarovo, Spirina, Tobolsk, Surgut, Tschulim, Sortinge, Vorogovo et Imbatsk capta, in *territorio arctico* prope oppidum Beresov etiam unicum specimen invenit BERGROTH. — Tota Europa. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

618. *Atheta debilis* ER. — THOMS. *Sk. Col. III*, 72, 15. — *Homalota* ER. *Käf. d. Mark.* I, 321, 11 (1837). — KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 243, 45. — SHARP *Brit. Hom.* 157, 51. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 533. — *Hygræcia* MULS. et REY *Col. Fr. Aleoch.* 1875, 282, 1.

In *territorio silvoso* prope vicum Spirina $\frac{28}{5}$, prope oppidum Surgut $\frac{30}{5}$, ad oppidum Jenisseisk $\frac{18}{6}$ et prope vicum Imbatsk $\frac{3}{7}$ nonnulla specimina legi. — Europæ maxima pars. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

619. *Atheta magniceps* J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn. Staph.* 146, 422. (1877).

In *territorio montoso* prope oppidum Krasnojarsk $\frac{10}{6}$ unicum specimen inveni. — Fennia. — *Coll. Sahlb.*

620. *Atheta rivularia* n. sp.

Elongata, deppressa, subopaca, tenuiter griseo-pubescent, antennis, palpis femoribusque fuscis, tibiis tarsisque testaceis, antennis extrorsum parum incrassatis, articulo secundo tertio longiore, 4:0 et 5:0 subquadratis, penultimis leviter transversis, prothorace transversim quadrato, coleopteris paullo angustiore et multo breviore, abdomine basi deusius punctato, apice sublaevi. Long. $1\frac{1}{4}$ lin.

A. debili ER. affinis sed magis deppressa, colore obseuriore prothoraceque magis transverso mox distingueuda. Ab *A. fallaciosa* SHARP statura valde deppressa diversa. — Caput subrotundatum, depresso, prothorace paullo angustius, fronte obsolete foveolata, densius subtiliter punctatum, griseo-pubescent, palpis fusco-testaceis, oculis parvulis, rotundatis. Antennæ crassiusculæ prothoracis basin superantes, fusco-ferrugineaæ, basi paullo dilutiores, articulo 2:0 3:0 paullo longiore, 4:0 latitudine fere longiore, 5—10 sensim paullo latioribus, cyathiformibus, 5:0 vix, 10:0 distincte transverso, ultimo hoc fere duplo longiore, ovato, obtuso. Prothorax coleopteris paullo (circiter $\frac{1}{5}$) angustior, longitudine sua circiter $\frac{1}{3}$ latior, basin versus leviter angustatus, lateribus parum, angulis omnibus late rotundatis, supra depresso, niger, nitidulus, basi obsolete transversim impressus, dense minus subtiliter punctatus, tenuiter griseo-pubescent, lateribus pilis tenuibus et brevibus munitus. Elytra prothorace fere dimidio longiora, deppressa, dense subtiliter punctulata et tenuiter sed tamen paullo densius quam prothorax pubescens. Abdomen sublineare, nigrum, nitidulum, subtilissime, segmentis 2—4 satis dense, 5:0 parce punctatum, 6:0 sublaevi, tenuissime et parce pubescens. Pedes breviseuli, fusco-ferruginei, pubescentes, tibiis tarsisque testaceis.

In *territorio arctico* sub lapillis ad marginem rivuli alpini prope vicum Chantaika d. 18 et 20 Jul. rariissime legi. — *Coll. Sahlb.*

621. *Atheta complana* MANN. — J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn. Staph.* 147, 425 — *Bolitochara* MANN. *Brach.* 79, 29 (1830). — *Aleochara* SAHLB. *Ins. Fenn.* I, 359, 26. — *Homalota deformis* KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 244, 46. — SHARP *Brit. Hom.* 159, 53. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 728, 75. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 533.

In *territorio montoso* ad oppidum Krasnojarsk $\frac{10}{6}$ et in *territorio silvoso* prope oppidum Jenisseisk $\frac{19}{6}$ et $\frac{20}{6}$ nec non in vicinitate vici Imbatsk $\frac{1}{7}$ parce legi. — Fennia, Germania, Britannia, Gallia. — *Mus. Holm.*

622. *Atheta gemina* ER. — THOMS. *Sk. Col. III*, 275, 15b. — *Homalota* ER. *Käf. d. Mark.* I, 330, 7 (1837). — KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 255, 59. — SHARP *Brit. Hom.* 172, 66. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 736, 85. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 535.

In *territorio silvoso* prope oppidum Tobolsk $\frac{21}{5}$ a BERGROTH capta. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.*

623. *Atheta Trybomi* n. sp.

Linearis, subdeppressa, rufo-testacea, nitida, tenuissime griseo-pubescent, abdomine medio piceo, capite brunneo, antennis pedibusque pallide testaceis, capite lato, prothorace haud angustiore, antennis extrorsum fortiter incrassatis, articulo 2:0 3:0 distincte longiore, 4:0 leviter transverso penultimis longitudine duplo latioribus; prothorace leviter transverso, basin versus angustato, elytris hoc distincte longioribus sed vix latioribus, abdomine basi subtiliter satis dense punctato, apice sublaevi. Long. $1\frac{1}{5}$ lin.

A. complanata MANN. affinis, sed capite latiore et breviore, colore læte rufo-testaceo antennisque apicem versus magis incrassatis insignis. — Caput magnum, prothorace haud angustius, longitudine paullo latius, subdepresso, pone oculos dilatum, fronte obsolete canaliculata, dense subtiliter punctatum, rufo-brunneum; oculis parvis, nigris. Palpi pallide testacei, articulo penultimo mediocri. Antennæ crassiusculæ, prothoracis

basin band attingentes, pallide testaceæ, pilosulæ; articulo primo crassiusculo, secundo tertio paullo crassiore et dimidio longiore, hoc breviter obconico, 4:o distincte transverso præcedenti paullo latiore, 5—10 sensim latoribus, fortiter transversis, 10:o longitudine plus duplo latiore, ultimo breviter ovato, duobus antecedentibus simul sumitis paullo langiore. Prothorax longitudine paullo latior, basin versus distincte angustatus, lateribus parum rotundatis, angulis posticis obtusis, supra depresso, medio late canaliculatus, dense subtilissime punctatus, rufo-testaceus, tenuissime pubescens, lateribus setis nonnullis exsertis munitis. Elytra prothorace vix latiora et paullo longiora, subdepressa, rufo-testacea, sutura paullo obscuriore, subnitida, dense subtilissime punctata, densius pallido-pubescentia. Abdomen lineare, rufo-testaceum, segmentis 4:o et 5:o nigro-piceis, 2—4 basi transversim fortiter impressis, satis dense subtiliter punctatis, 5:o et 6:o sublævibus, lateribus vix pilosis. Pedes breves, pubescentes, toti pallide testacei; tarsis posticis tibiis multo brevioribus, anticis brevissimis.

In territorio frigido prope vicum Tolstoinos $\frac{1}{9}$ unicum specimen invenit TRYBOM. — *Mus. Holm.*

624. *Atheta nigricornis* THOMS. *Sk. Col. III*, 86, 37 et *IX*, 279, 37. — *Homalota* THOMS. *Öfvers. Vet. Ak. Förh. 1852*, 42. — *KRAATZ Ins. Deutschl. II*, 281, 88. — *SHARP. Brit. Hom. 209*, 101. — *FAUV. Faun. Gall.-Rh. 723*, 68. — *Homalota Thomsoni* JANS. — *GEMM. et HAR. Cat. Col. 543*.

In territorio silvoso prope oppidum Tobolsk $\frac{12}{5}$ a BERGROTH capta. — Europæ maxima pars. — *Mus. Helsingf.*

625. *Atheta basicornis* MULS. et REY. — *Homalota* MULS. et REY *Opusc. ent. I*, 42, 20 (1852). — *Col. Fr. Aleoch. 1873*, 478, 23. — *KRAATZ Berl. ent. Zeit. 1873*, 213. — *FAUV. Faun. Gall.-Rh. 710*, 47.

In territorio silvoso prope vicum Spirina $\frac{28}{5}$ unicum specimen sub foliis deciduis Salicum inveni, alterum prope oppidum Tobolsk $\frac{3}{6}$ legit BERGROTH. — Europa media. — *Mus. Helsingf.*

626. *Atheta sibirica* MÄKL. — *Homalota (Aliantha)* MÄKL. *Öfvers. Finska Vet. Ak. Förh. 1880*, sec. spec. typica. — *Atheta hyperborea* J. SAHLB. in litteris.

Lincaris, aterrima, nitidula, tenuiter griseo-pubescentia, antennarum basi, palpis pedibusque fuscis, tibiis tarsisque pallidioribus; capite majusculo, fronte canaliculata, antennis extrorsum levissime incrassatis, articulis penultimis parum transversis, prothorace subquadrato, longitudinaliter excavato; elytris hoc fere brevioribus, obsolete punctatis, alntaceis; abdomine linearis, segmentis 2—4 subtilissime satis dense punctatis, 5—6 sublævatis, 7:o iterum punctato, apice emarginato. Long. $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{3}$ lin.

Mas: prothorace distinctius per totam longitudinem impresso, segmento 7:o ventrali paullo producto, postice anguste rotundato.

Femina: prothorace minus fortiter tantum usque ad medium impresso, segmento 7:o postice vix producto, late rotundato.

A. tibiali HEER valde affinis et primo intuitu simillima, sed capite majore, fronte canaliculata segmento que dorsali 7:o emarginato facillime distingnenda. Caput prothorace perparum angustius, subrotundatum, pone oculos subdilatatum, fronte longitudinaliter impressa, utrinque dense subtiliter punctatum et tenuissime pubescens. Palpi fusco-picei, articulo penultimo modice incrassato. Antennæ piceæ, articulo basali paulo dilutiore, apicem versus levissime incrassatae, articulis 2 et 3 æqvilongis, minus elongatis, 4:o et 5:o subquadratis, 6—10 sensim paullo latioribus, levissime transversis, ultimo ovato-acuminato penultimo dimidio longiore. Prothorax elytris vix angustior, longitudine circiter $\frac{1}{4}$ latior, basin versus levissime angustatus, lateribus rectiunculis, angulis omnibus rotundatis, supra subtilissime minus dense punctulatus. Tenuissime pubescens, niger, nitidus, late per totam longitudinem vel postice tantum longitudinaliter impressus, lateribus setis nonnullis tenuissimis munitis. Elytra prothorace fere breviora, interdum perparum longiora, nigra, parum nitida, alntacea et minus dense subtiliter punctulata. Abdomen lineare, segmentis 2—4 transversim impressis et satis dense, 5:o et 6:o remote subtiliter, 7:o iterum paullo densius punctatis, nigrum, nitidum, pube tenui griseo-fusca adpersum, lateribus postice parce pilosum, segmento 7:o dorsali leviter sed satis distincte emarginato, ano supra in mare dense flavo-tomentoso. Pedes breviusculi, fusco-testacei, tibiis tarsisque pallidioribus.

Habitat sub lignis e flumine rejectis locis arenosis in territorio frigido satis frequenter; in insula Nikandrovski ostrov et prope vicum Tolstoinos m. Aug. saepius capta. — *Mus. Holm. et Helsingf., Coll. Hagl. Faun. et Sahlb.*

627. *Atheta frigida* n. sp.

Elongata, aterrima, nitidula, tenuiter griseo-pubescentia, antennarum scapo, geniculis tarsisque fusco-piceis; capite late ovato, fronte impressa; antennis extrorsum leviter incrassatis; prothorace transverso, basi longitudinaliter excavato, elytris hoc latioribus et distincte longioribus, obsolete punctatis et subtilissime alntaceis; abdomine linearis, antice subtilissime minus dense, postice parce punctato, segmento 7:o paullo densius punctato, apice emarginato. Long. $1\frac{1}{3}$ lin.

A. sibiricae simillima et valde affinis, sed differt prothorace magis transverso, pedibus obscuro-ribus elytrisque prothorace distincte longioribus et latioribus. — Caput prothorace distincte angustius, late ova-

tum, nigrum, nitidum, subtiliter punctatum et tenuiter pubescent, fronte impressa; palpis totis nigris. Autennæ nigrae, articulo primo piceo. apicem versus levissime incrassatae, pilosellæ, articulis 2 et 3 æqualibus, 4:0 et 5:0 subquadratatis, 6—10 sensim latioribus, ultimo breviter ovato penultimo distincte transverso sesqui longiore. Prothorax longitudine $\frac{1}{3}$ latior, lateribus angulisque rotundatis, supra leviter convexus, basi usque ad medium longitudinaliter excavatus, niger, uitidus, subtilissime punctatus et griseo-pubescent, lateribus setis nonnullis expressis nigris munitus. Elytra prothorace distiuncte latiora et $\frac{1}{3}$ longiora, subdepressa, nigra, parum nitida, obsoleta punctulata, omnium subtilissime alutacea, griseo-pubescentia, seta tenui humerali munita. Abdomen lineare, segmentis 2—4 transversim impressis, subtiliter satis dense remotius, 7:0 iterum paullo densius punctatis, hoc apice leviter emarginato; totum uigrum, nitidulum, tenuiter pubescens. Pedes breviusculi, nigri, geniculis tarsisque fusco-piceis.

In territorio frigido prope vicum Tolstoinos $\frac{25}{8}$ duo specimina detexi; $\frac{3}{9}$ ibidem unicum specimen legit TRYBOM. — Svecia et Norvegia alpina. — *Mus. Holm.*, Coll. Sahlb.

628. *Atheta Aubei* BRIS. — *Homalota* BRIS. *Ann. Soc. ent. Fr.* 1860, 339, 1. — SHARP. *Brit. Hom.* 171, 65. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 735, 84. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 532.

In territorio silvoso prope vicum Imbatsk $\frac{1}{7}$ unicum specimen inveni. — Europa borealis et media. — Coll. Sahlb.

629. *Atheta palustris* KIESW. — *Homalota* KIESW. *Stett. ent. Zeit.* 1844, 318. — KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 309, 119. — SHARP. *Brit. Hom.* 211, 103. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 723, 67. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 539. — *Atheta brunnipes* THOMS. *Sk. Col.* III, 72, 16 et IX, 275, 16.

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk $\frac{10}{6}$ unicum specimen inveni. — Tota Europa, America borealis. — Coll. Sahlb.

630. *Atheta sericans* GRAV. — THOMS. *Sk. Col.* III, 77, 24. — *Aleochara* GRAV. 159, *Monogr. micr.* 28 (1806). — *Homalota* FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 719, 60. — *Homalota fungicola* KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 274, 82. — SHARP. *Brit. Hom.* 199, 92.

In fungis putridis in territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk $\frac{24}{6}$ et in territorio arctico prope ostium fluminis Kurejka $\frac{18}{9}$ capta. — Tota Europa. — *Mus. Holm.*

631. *Atheta boleticola* J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn. Staph.* 152, 436 (1877).

In agaricis in territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk $\frac{22}{6}$ et $\frac{23}{6}$ parce legi. — Fennia. — Coll. Sahlb.

632. *Atheta lapponica* J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn. Staph.* 157, 449. (1877).

In fungis in territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk $\frac{22}{6}$! et ad monasterium Kondinsk $\frac{1}{9}$ (BERGROTH) capta. — Lapponia. — *Mus. Helsingf.*, Coll. Sahlb.

633. *Atheta intermedia* THOMS. *Sk. Col.* III, 95, 51. — *Homalota* THOMS. *Öfvers. Vet.-Akad. Förh.* 1852, 145, 58. — KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 301, 111. — SHARP. *Brit. Hom.* 242, 133. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 691, 23. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 537.

In territorio silvoso prope vicum Imbatsk $\frac{25}{9}$ et in territorio arctico ad oppidum Turuchansk $\frac{8}{7}$ nonnulla specimina legi. — Europae maxima pars. — Coll. Sahlb.

634. *Atheta picipennis* MANN. — *Homalota* MANN. *Bull. d. Mosc.* 1843, II, 52, 103. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 692, 26. — *Homalota subrugosa* KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 302, 113. — *Atheta œneipennis* THOMS. *Sk. Col.* III, 92, 47.

In territorio arctico prope vicum Chantaika sub foliis deciduis $\frac{17}{7}$!, ad vicum Plachino $\frac{23}{7}$ (TRYBOM), in territorio frigido prope vicum Tolstoinos $\frac{1}{9}$ (TRYBOM) capta. — Tota Europa, Asia borealis, America borealis. — *Mus. Holm.*

635. *Atheta sodalis* ER. — THOMS. *Sk. Col.* III, 84, 34. — *Homalota* ER. *Käf. d. Mark.* I, 328, 22 (1837). — KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 279, 86. — SHARP. *Brit. Hom.* 205, 98. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 718, 59. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 541.

In territorio silvoso prope oppidum Tobolsk $\frac{12}{5}$ a BERGROTH capta. — Europa borealis et media, Caucasus. — *Mus. Helsingf.*

636. *Atheta laticollis* STEPH. — *Homalota* STEPH. *Ill. Brit. Ent.* V, 135 (1832). — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 682, 13. — *Homalota vernacula* ER. *Käf. d. Mark.* I, 339, 42. — KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 315, 126. — *Atheta* THOMS. *Sk. Col.* III, 84, 33. — *Homalota fusca* SHARP. *Brit. Hom.* 261, 149. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 535.

In territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk $\frac{19}{6}$ unicum specimen inveni. — Europæ maxima pars, Caucasus. — Coll. Sahlb.

637. *Atheta picipes* THOMS. Sk. Col. III, 81, 30. — *Homalota Öfv. Vet.-Akad. Förh.* 1856, 99, 20. — *Homalota* SHARP. Brit. Hom. 185, 41. — SCRIBA Berl. ent. Zeit. 1871, 160, 13.

In territorio frigido prope vicum Tolstoinos marem unicum inveni. — Europa borealis et media alpina. Coll. Sahlb.

638. *Atheta longicornis* GRAV. — THOMS. Sk. Col. III, 95, 50. — *Aleochara* GRAV. Col. Micr. Bruns. 87, 29 (1802). — *Homalota* KRAATZ Ins. Deutschl. II, 301, 112. — SHARP. Brit. Hom. 243, 134. — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 687, 17. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 537.

In territorio silvoso in stercoratis ad oppidum Tobolsk $\frac{1}{6}$ (BERGROTH), ad ostium fluminis Kurejka med. $\frac{28}{9}$ (TRYBOM) et ad vicum Imbatisk $\frac{25}{9}$! capta. — Tota Europa, Asiæ maxima pars, Africa borealis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

639. *Atheta atramentaria* GYL. — THOMS. Sk. Col. III, 92, 46. — *Aleochara* GYL. Ins. Sv. II, 480, 30 (1810). — *Homalota* SHARP. Brit. Hom. 250, 140. — KRAATZ Ins. Deutschl. II, 303, 114. — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 694, 28. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 531.

In territorio arctico prope oppidum Beresov $\frac{31}{7}$ a BERGROTH capta. — Tota Europa, Asiæ maxima pars. — *Mus. Helsingf.*

640. *Atheta eelata* ER. — THOMS. Sk. Col. III, 90, 42. — *Homalota* ER. Käf. d. Mark. I, 335, 35 (1837).

In territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk in fungis $\frac{20}{6}$ et prope ostium fluminis Tunguska med. $\frac{28}{9}$ parce legi. — Europæ maxima pars. — Coll. Sahlb.

641. *Atheta mortuorum* THOMS. Sk. Col. IX, 241, 40 c (1867). — *Homalota* SHARP. Brit. Hom. 229, 120. — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 701, 32.

In territorio silvoso prope ostium fluminis Tunguska med. $\frac{28}{9}$ nonnulla specimina inveni. — Europæ magna pars, Caucasus. — Coll. Sahlb.

642. *Atheta atricolor* SHARP. — J. SAHLB. Enum. Col. Fenn. Staph. 163, 465. — *Homalota* SHARP. Brit. Hom. 230, 121 (1869). — SCRIBA Berl. ent. Zeit. 1871, 157, 10.

In territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk $\frac{14}{6}$ unicum specimen cepi. — Europa borealis. — Coll. Sahlb.

643. *Atheta amicula* STEPH. — *Homalota* STEPH. Ill. Brit. Ent. V, 132 (1832) — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 703, 36. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 531. — *Homalota sericea* MULS. et REY Opusc. ent. I, 1852, 41, 19. — KRAATZ Ins. Deutschl. II, 295, 104. — SHARP. Brit. Hom. 225, 116. — *Atheta* THOMS. Sk. Col. III, 89, 41.

Var. b: Antennis elytrisque paullo obscurioribus.

In territorio silvoso prope vicum Spirina $\frac{28}{5}$ et in territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk $\frac{11}{6}$ nonnulla specimina legi. — Tota Europa, Caucasus. — Coll. Sahlb.

644. *Dochmonota elaneula* ER. — *Homalota* ER. Käf. d. Mark. I, 331, 28 (1837). — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 713, 51. — *Homalota atrata* KRAATZ Ins. Deutschl. I, 285, 93. — *Dochmonota funebris* THOMS. Sk. Col. III, 98, 1.

Sub foliis deciduis locis humidis in territorio silvoso prope vicum Spirina $\frac{28}{5}$ et prope oppidum Surgut $\frac{30}{5}$ satis copiose, ad oppidum Jenisseisk $\frac{14}{6}$ parcus legi. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

645. *Geostiba abbreviata* n. sp.

Linearis, depressiuscula, picea, nitidula, palpis, antennis pedibusque pallide testaceis, elytris anoque brunneis; capite magno, late ovato, antennis crassiusculis pilosis, articulo 4:o leviter, 10:o fortiter transverso; prothorace transverso basin versus angustato, lateribus rotundatis, medio late canaliculato; elytris hoc distincte brevioribus, parce subtilissime punctatis; abdomine linearis, sublaevi, segmentis 2—4 transversim impressis. Long. $1\frac{1}{4}$ — $1\frac{1}{3}$ lin.

Mas: fronte longitudinaliter impressa, abdominis segmento 7:o dorsali apice levissime emarginato, eodem dorsali postice longius producto, rotundato-angustato.

Species pulchra et distinctissima, a *G. circellari* GRAV. differt statuta magis lineari et depresso, antennis longe pilosis, puncturaque elytrorum. — Caput satis magnum, rotundato-ovatum, depressiusculum, pone oculos subdilatatum, vertice crasso, fronte in mare satis distincte longitudinaliter impressa, vel canaliculata; oculis parvis, granulatis; palpis pallide testaceis. Antennae breves, crassiusculæ, prothoracis basin haud attingentes, pallide testaceæ, longius pallide pilosæ; articulo primo crasso, supra seta munito, secundo breviter obconico 3:o distincte longiore, hoc latitudine paullo breviore, 4:o leviter transverso præcedenti vix latiore, 5—10 sensim distincte latioribus, quinto parum, decimo fortiter transverso, ultimo subgloboso penultimo dimidio longiore. Prothorax capite paullo latior, et longitudine fere $\frac{1}{3}$ latior, basin versus fortiter angustatus, lateribus leviter rotundatis, augulis obtusis; supra transversim leviter convexus, medio longitudinaliter late in femina obsoletius canaliculatus, piceo-niger, omnium subtilissime dense punctulatus et tenuissime griseo-pubescentes, lateribus setis non nullis tenuibus munitis. Elytra prothorace parum latiora et multo breviora, apice introrsum oblique late rotundata, supra depresso et obsolete oblique impressa. pareius subtilissime punctata, linea suturali impressa, brunneo-ferruginea, nitidula, tenuissime pubescentia. Abdomen sublineare, vel posterius leviter dilatatum, lateribus satis crasse marginatum, nitidulum, apicem versus pilosum, parce et subtilissime punctatum, sublaeve, nigro-piceum, basi paullo dilutius, segmento 6:o apice 7:o rufescens ferrugineis, segmentis 2—4 basi distincte, 5:o obsolete transversim impressis, 6:o 5:o paullo longiore. Pedes breviusculi, pallide testacei, pubescentes, tarsis posticis tibiis paullo brevioribus, articulo 1:o 2:o vix longiore.

Habitat in territorio frigido et arctico sub foliis deciduis et muscis passim, prope vicum Chantaika $\frac{18}{7}$!, prope vicum Tolstoinos $\frac{1-3}{9}$!, ad ostium fluminis Kurejka $\frac{18}{9}$!, ad vicum Saostrov $\frac{10}{9}$ (TRYBOM) plura specimen mina capta; in territorio silvoso prope vicum Imbatsk $\frac{25}{9}$ unicum specimen etiam iuveni. — *Mus. Holm.* et *Helsingf. Coll. Hagl., Fauv. et Sahlb.*

646. *Geostiba cireellaris* GRAV. — THOMS. Sk. Col. III, 104, 1. — *Aleochara* GRAV. Mon. Col. Micr. 155, 22 (1806). — *Homalota* KRAATZ Ins. Deutschl. II, 326, 140. — SHARP. Brit. Hom. 160, 55. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 533.

Sub muscis et lapidibus in territorio silvoso frequenter occurrit, ad Tobolsk, Jenisseisk, Antsiferova et Imbatsk capta. — Europæ maxima pars, Asia borealis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

Tribus: Hypocryptina.

647. *Hypocryptus seminulum* ER. Käf. d. Mark. I, 389, 4 (1837). — KRAATZ Ins. Deutschl. II, 387, 6. — PAND. Eur. Tachyp., Ann. ent. Fr. 1869, 285, 10. — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 615, 5, — J. SAHLB. Enum. Col. Fenn. Staph. 169, 486. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 553.

In territorio silvoso prope vicum Novo Saljevsk $\frac{26}{9}$ unicum specimen invenit TRYBOM. — Fennia, Europa media et meridionalis. — *Mus. Holm.*

Tribus: Evaesthetina.

NORDENSKIÖLDIA nov. gen.

Labrum totum crebre acnte denticulatum. Mandibulæ (Tab. I, fig. 15 b) elongatæ, falcatae, medio dente acuto armatae, sed infra dentem integræ. Palpi maxillares 4-articulati, articulis duobus basalibus tenuibus subæqvilongis, 3:o magno, clavato, 4:o minimo, subulato. Palpi labiales brevissimi, triarticulati, articulo ultimo obsoleto, penultimo tumido. Caput magnum porrectum, foveis frontalibus profundis (Tab. I, fig. 15 c). Oculi parvuli, globosi. Antennæ paullo ante oculos sitæ, clavatae, breviusculæ. Prothorax cordatus, disco foveolis non nullis umbilicatis setigeris ornata, linea suturali epipleurali impressis, ceterum laevissima. Abdomen parallelum, crasse marginatum, 2—5 basi transversim impressis, ventre basi carinato. Mesosternum carinatum. Coxæ posticæ contiguæ. Tarsi omnes 5-articulati, articulis 5 primis brevibus, ultimo præcedentibus tribus simul sumptis longitudine subæquali, ungivis curvatis, muticis (Tab. I, fig. 15 d).

Genus valde singulare, *Evaestheto* affine, sed tarsis 5-articulatis, mandibulis infra dentem longum medium muticis distinguendum. Sculptura elytrorum statuariaque corporis generi *Euplecto Pselaphorum* haud dissimile.

In pignus grati animi ob insigne mihi allatum in insectis arcticis investigandis admonitum ac adjumentum hoc genus novum et pulcherrimum Viro illustrissimo A. E. NORDENSKIÖLD dicare ansus sum.

648. *Nordenskiöldia glacialis* n. sp. (Tab. I, fig. 15 a). Elongata, linearis, subcylindrica, nigra, nitidissima, elytris picecentibus, mandibulis, palpis, antennis pedibusque testaceis, femoribus infuscatis; capite magne

rotundato, fronte utrinque impressione elongata profunda, fundo bifoveolata notata; antennis clava triarticulata; prothorace fossis 5 profundis basalibus insculpto, fossa media lateralibusque brevioribus; elytris seriatim 4-foveolatis; abdomine punctato, segmentis 2—5 basi multicarinatis. — Long. 1 lin.

Mas: segmento 7:o ventrali subtus satis fortiter rotundatim emarginato.

Insectum valde singulare, *Pselaphidarum* genera nonnulla mentiens, sed abdominis structura diversum. — Nigra nitidissima, laevis, setis parciissimis brevibus munita. — Caput magnum porrectum, rotundatum, parum convexum, fronte utrinque prope antennarum basi impressione longitudinali fundo foveis magnis subumbilicatis setigeris impressis; vertice punctis duobus minutis setigeris notato; labro apice dense denticulato, denticulis circiter 15 acutis, intervallis omnibus setulo armatis; totum nigrum, nitidissimum laeve. Oculi rotundati parvuli. Gula fortiter punctata. Antennae prothoracis basin hand attingentes, crassiusculæ, pallide flavæ, brevissime pubescentes; articulis duobus basalibus paullo inerassatis, 3:o oblongo, 4:o distincte longiore, 4—6 sensim paullo brevioribus, parvis, latitudine paullo longioribus, 7:o praecedente multo majore, subtransverso, 8:o iterum paullo minore, 9:o transverso 7:o distincte latiore sed quam decimo paullo angustiore, hoc praecedente paullo longiore, subgloboso, ultimo penultimo latitudine æquivali sed paullo longiore, apice subacuminato. Prothorax anguste cordatus, latitudine paullo longior, fortiter convexus, niger, nitidissimus, apice levissime emarginatus, angulis anticis obtusis, deflexis, ante medium fortiter dilatatus, basi constrictus, in disco antico utrinque punctis parvis satis approximatis setigeris, disco postico valde inæquivali, fossis duabus valde profundis parallelis, fundo rugosis medium attingentibus, intervallo convexiusculo, intima basi medio breviter canaliculato, lateribus utrinque intra angulos basales foveola oblonga profunda notatus; angulis basalibus obtusiusculis; niger, nitidus, laevis. Scutellum parvum triangulare. Elytra prothorace $\frac{1}{3}$ longiora et hujus basi fere duplo latiore, mox pone humeros rotundato-ampliata, simul summis longitudine æquivalata, apice levissime emarginata, supra convexiuscula, nitidissima, nigro-picea, stria suturali aliaque epipleurali satis distinctis, dorso foveolis 4 setigeris in serie longitudinali positis aliisque duabus lateralibus instructo; interstitiis levissimis. Abdomine lineare, distincte et satis crasse marginatum, punctatum et tenuiter pubescens, segmentis 2—5 basi transversim profunde impressis ibique longitudinaliter multi-carinatis, segmento 6:o 5:o fere dimidio longiore, sublaevi; ventre basi acute carinato. Metasternum magnum, parce subtiliter punctatum, linea pleurali tenui. Pedes breviusculi, testacei, breviter parce setulosi, tibiis anticis intus dense pubescentibus, femoribus infuscatis, tarsis longitudine dimidia tibiarum paullo longioribus, articulis 4 primis brevibus, sensim paullo brevioribus, subrotundatis, 4:o apice levissime emarginato, 5:o tribus praecedentibus longitudine æquivali et ceteris paullo latiore, subclavato.

In territorio arctico sub lapillis ad marginem rivuli alpestris intra glaciem prope vicum Chantaika $\frac{20}{7}$, tria specimina hujus speciei pulcherrimæ detexi. — *Mus. Holm.*, *Coll. Hagl.*, *Coll. Sohlb.*

651. *Euaesthetus bipunctatus* LJUNG. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 222, 1. — *Stenus* LJUNG. *Web. et Mohr Arch.* I, 168 (1804). — *E. scaber* GRAV. *Mon. Col. Micr.* 202, 1 (1806). — THOMS. *Sk. Col. III*, 115, 1. — KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 736, 1. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 632.

In territorio silvoso prope vicum Fatjanovsk $\frac{10}{7}$ et ad oppidum Jenisseisk $\frac{9}{10}$ a TRYBOM captus. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.*

652. *Euaesthetus laeviusculus* MANN. *Bull. d. Mosc.* 1844, I, 195. — KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 736, 2. — THOMS. *Sk. Col. IX*, 286, 2. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 222, 3. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 632.

In territorio silvoso prope vicum Spirina $\frac{29}{5}$! et ad oppidum Jenisseisk $\frac{9}{10}$ (TRYBOM), in territorio frigido in insula Nikandrovski ostrov $\frac{14}{8}$! captus. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.*, et *Helsingf.*

653. *Euaesthetus ruficollis* MOTSCH.?

Subcylindricus, piceus, capite cum antennis, prothorace pedibusque rufo-testaceis, subtiliter satis crebre punctatus, tenuissime pubescens; prothorace transverso, postice rotundato-angustato, supra valde convexo, lineolis impressis obsoletis postice divergentibus; elytris prothorace fere duplo brevioribus, remotius satis profunde punctatis, apice emarginatis. Long. $\frac{2}{3}$ lin.

Mas: segmento 7:o ventrali medio acute exciso, angulis spinoso-productis, 5:o leviter emarginato.

MOTSCH. *Bull. d. Mosc.* 1860, 11, 558 (forte).

E. laeviusculo MANN. minor, angustior, prothorace convexiore, lineolis impressis obsoletioribus elytrisque distincte brevioribus a congeneribus facile distinguendus: punctura prothoracis et capitis paullo densiore et pubescentia distinctiore quam in *E. laeviusculo*.

Prope vicum Tolstoinos in territorio frigido $\frac{2}{9}$ unicum specimen inveni. — Dauria (?). — *Coll. Sohlb.*

654. *Euaesthetus rufleapillus* LAC. *Faun. ent. Paris. I*, 439, 2 (1835). — THOMS. *Sk. Col. IX*, 287, 3. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 737, 3. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 223*, 2. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 632*. — *E. pullus* THOMS. *Sk. Col. III*, 116, 3.

In territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk $\frac{9}{10}$ a TRYBOM captus. — Europae maxima pars, Caucasus. — *Mus. Holm.*

Tribus: Oxytelina.

655. *Bledius fracticornis* PAYK. — THOMS. *Sk. Col. III*, 118, 1. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 821, 4. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 410*, 30. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 644*. — *Staphylinus* PAYK. *Mon. Carab. Append. 135*, 17—18 (1790).

In territorio silvoso prope ostium fluminis Tschulim $\frac{2}{6}$ unicum specimen inveni. — Tota Europa, Siberia meridiionalis. — *Mus. Holm.*

656. *Bledius subterraneus* ER. *Käf. d. Mark. I*, 584, 9 (1837). — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 823, 7. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 200*, 14. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 645*. — *Bledius pallipes* THOMS. *Sk. Col. III*, 119, 4 et *IX*, 291, 4.

Var. b: prothorace paullo longiore quam in speciminibus europaeis.

Bl. vilis MÄKL. *Öfv. Finsk. Vet.-Soc. Förh. 1877*, 298, 10.

In territorio silvoso prope vicum Spirina $\frac{28}{5}$ prope oppidum Surgut $\frac{30}{5}$ et ad vicum Kalimsky $\frac{31}{5}$ parcus legi, in vicinitate vici Vorogovo $\frac{2}{7}$ etiam a TRYBOM captus. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

Var. c: paullo minor, angustior, anteunarum articulis 4—10 brevioribus, magis transversis. An species distincta?

In territorio frigido prope vicum Dudinka $\frac{31}{7}$ sub lapidibus loco arenoso tria specimina inveni. — *Coll. Sahlb.*

657. *Bledius procernus* ER. *Gen. et spec. Staph. 768*, 16 (1840). — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 832, 16. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 208*, 27. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 645*.

In territorio silvoso prope oppidum Tobolsk in littore argilloso $\frac{23}{5}$ specimina duo legit BERGROTH. — Rossia, Austria, Germania, Gallia. — *Mus. Helsingf.*

658. *Astycops talpa* GYLL. — THOMS. *Sk. Col. III*, 122, 1. — *Oxytelus* GYLL. *Ins. Sv. II*, 448, 4 (1810). — *Bledius* KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 823, 6. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 200*, 13. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 646*.

In territorio arctico prope vicum Chantaika sub lapidibus ad marginem rivuli $\frac{21}{7}$ nonnulla specimina legi. — Europa borealis et media pars borealis. — *Mus. Holm.*

659. *Platystethus cornutus* GRAV. — THOMS. *Sk. Col. III*, 122, 1. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 841, 1. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 180*, 3. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 647*. — *Oxytelus* GRAV. *Col. Micr. Brunsv. 109*, 10 (1802).

In territorio silvoso prope vicum Imbat-sk $\frac{25}{9}$! et ad vicum Vorogovo $\frac{30}{9}$ (TRYBOM) specimina nonnulla capta. — Europae maxima pars, Asia occidentalis. — *Mus. Holm.*

660. *Platystethus nodifrons* MANN. *Brachel. 46*, 2 (1830). — THOMS. *Sk. Col. III*, 124, 3. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 844, 4. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 183*, 6. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 647*.

In territorio silvoso prope oppidum Tjumen $\frac{23}{5}$ unicum specimen inveni. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.*

661. *Platystethus capito* HEER *Faun. Col. Helv. I*, 208, 6 (1838). — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 843, 3. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 182*, 5. — J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn. Staph. 174*, 502 (1877). — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 647*. — *Pl. pilosellus* WANK. *Ann. ent. Fr. 1869*, 419.

In territorio silvoso prope oppidum Tjumen $\frac{23}{5}$ captus. — Fennia, Europa media et meridionalis. — *Coll. Sahlb.*

662. *Platystethus nitens* SAHLB. — THOMS. *Sk. Col. III*, 124, 4. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 845, 5. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 184*, 8. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 647*. — *Oxytelus* SAHLB. *Ins. Fenn. I*, 413, 9 (1832).

Habitat in parte occidentalni *territorii silvosi* tempore vernali freqventer; ad oppidum Tjumen $\frac{23}{5}$!, ad oppidum Tobolsk $\frac{3}{6}$ (BERGROTH) et prope vicum Kolpetschevo $\frac{2}{6}$ (TRYBOM) captus; prope oppidum Jenisseisk $\frac{14}{6}$ unicum specimen inveni. — Tota Europa, Asia borealis, Africa borealis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

663. *Pyetoceraerus areuarinus* GEOFFR. — *Staphylinus* GEOFFR. in FOURCR. Ent. Par. I, 172 (1785). — *Platystethus* FAUV. Faun. Gall.-Rh. 179, 1. — *Pyctocræterus morsitans* (ПЯК.) THOMS. Sk. Col. II, 126, 1. — *Platystethus* KRAATZ Ins. Deutschl. II, 842, 2. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 647.

In territorio silvoso prope oppidum Tobolsk $\frac{8}{6}$ et $\frac{9}{6}$ a BERGROTH et in territorio montoso ad vicum Torgaschino $\frac{13}{6}$ a TRYBOM et STREBLOV captus. — Tota Europa. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

664. *Oxytelus rongosus* FABR. — THOMS. Sk. Col. III, 126, 1. — KRAATZ Ins. Deutschl. II, 850, 1. — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 165, 1. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 650. — *Staphylinus* FABR. Syst. ent. 267, 19 (1792).

In territorio silvoso freqventer occurrit; ad Tobolsk, Omsk, Vorogovo et Asinovo captus. — Tota Europa, Asia, Africa et America borealis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

665. *Anotylus nitidulus* GRAV. — THOMS. Sk. Col. III, 132, 4. — *Oxytelus* GRAV. Col. Micr. Brunsv. 107, 8 (1802). — KRAATZ Ins. Deutschl. II, 860, 15. — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 171, 11. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 649.

Habitat in territoriis montoso, silvoso et arctico passim; ad Krasnojarsk, Tobolsk, Kondinsk, Surgut et Polovinka captus. — Tota Europa, Asia, Africa et America borealis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

666. *Anotylus tetratomus* CZWAL. — *Oxytelus* CZWAL. Berl. ent. Zeit. 1870, 421. — RYE Ent. Montl. Mag. 1871, VIII, 38. — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 177, 21. — *Oxytelus simplex* PAND. Mat. Cat. Gren. II, 171 (1867) nec MOTSCH.

In territorio silvoso prope vicum Nikulina $\frac{30}{6}$ a TRYBOM captus. — Germania, Gallia. — *Mus. Holm.*

667. *Anotylus hamatus* FAIRM. — *Orytelus* FAIRM. Faun. ent. Fr. I, 612 (1854). — KRAATZ Ins. Deutschl. II, 683, 16. — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 176, 20. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 648.

In territorio montoso ad vicum Torgaschino prope oppidum Krasnojarsk $\frac{13}{6}$ unicum specimen invenit TRYBOM. — Feunia, Europa media et meridionalis. — *Mus. Holm.*

668. *Haploderus caelatus* GRAV. — THOMS. Sk. Col. III, 133, 1. — KRAATZ Ins. Deutschl. II, 865, 1. — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 161, 1. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 651. — *Oxytelus* GRAV. Col. Micr. Brunsv. 103, 4 (1802).

In territorio silvoso prope ostium fluminis Tunguska med. $\frac{28}{9}$! et ad vicum Vorogovo $\frac{30}{9}$ (TRYBOM) captus. — Tota Europa, Africa borealis. — *Mus. Holm.*

669. *Trogophloeus rivularis* MOTSCH. Bull. d. Mosc. 1860, II, 552. — *Tr. Ericksoni* SHARP. Ent. Monthl. Mag. VII, 182. — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 150, 6. — *Tr. bilineatus* ER. Käf. d. Mark I, 600, 3 (1837). — KRAATZ Ins. Deutschl. II, 872, 3. — THOMS. Sk. Col. III, 135, 2.

In territorio silvoso prope oppidum Tobolsk $\frac{3}{6}$ et ad vicum Jelisarovo $\frac{8}{9}$ a BERGROTH captus; in territorio arctico ad oppidum Turuchansk $\frac{8}{7}$ et in territorio frigido prope vicum Dudinka $\frac{1}{8}$ nonnulla specimina legi. — Tota Europa, Asia, Africa, America. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

670. *Taenosoma corticina* GRAV. — THOMS. Sk. Col. III, 137, 4. — *Trogophloeus* KRAATZ Ins. Deutschl. II, 876, 8. — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 153, 12. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 652. — *Oxytelus* GRAV. Mon. Col. Micr. 192, 8 (1806).

Habitat in littoribus arenosis per omnia territoria freqventer; ad Artamonovoi, Tobolsk, Krasnojarsk, Jenisseisk, Turuchansk, Chautaika et Dudinka capta. — Tota Europa et orbis mediterraneus. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

671. *Taenosoma gracilis* MANN. Brach. 51, 1 (1830). — *Trogophloeus tenellus* ER. Käf. d. Mark. I, 605, 10 (1837). — KRAATZ Ins. Deutschl. II, 880, 14. — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 153, 12. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 654. — *Taenosoma* THOMS. Sk. Col. III, 137, 3.

In territorio silvoso prope oppidum Tobolsk $\frac{8}{6}$ duo specimina legit BERGROTH, prope vicum Fatjanovska $\frac{3}{7}$! etiam capta, — Europae maxima pars. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

672. *Thinobius major* KRAATZ Ins. Deutschl. II, 883, 1 (1858). — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 135, 1. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 654.

In territorio arctico non procul a vico Chantaika inter lapiilos et arenam ad marginem rivuli alpestris intra glaciem $\frac{18}{7}$ et $\frac{19}{7}$ specimina pauca cepi. — Germania, Gallia, Britannia. — *Mus. Holm.*, Coll. Sahlb.

673. *Thinobius pusillimus* HEER. — KRAATZ *Berl. ent. Zeit.* 1861, 411. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 138, 6^o not. — *Calodera* HEER *Faun. Col., Helv.* I, 347 (1839).

In societate cum praecedenti in territorio arctico $\frac{19}{7}$ unicum specimen inveni. — Helvetia. — Coll. Sahlb.

674. *Thinobius appendiculatus* n. sp. (Tab. I, fig. 16).

Elongatus, depresso, niger, opacus, dense sericeo-pubescent, antennae pedibusque fuscis, capite breviter ovato prothorace distincte angustiore; antennae tenuibus, articularis omnibus saltem latitudine æquivalentes; prothorace angulis anticus acutis, posticis late rotundatis, elytris hoc $\frac{2}{3}$ longioribus, angulo suturali latius oblique truncato. — Long. $1\frac{3}{5}$ lin.

Mas: segmento 5:o ventrali late trapezoidaliter emarginato, lobis lateralibus triangularibus apice appendice longissima tenui filiforme, retrorsum vergente nonnulla incurvata, setis nonnullis munita, cum opposita forem apicem abdominis feminæ amplectentem formante; segmento 6:o apice leviter emarginato. (Tab. I, fig. 16 b.)

Femina: segmentis 5:o et 6:o apice integris, truncatis.

Thinobius longipenne HEER affinis sed paullo major, latior, elytris brevioribus coloreque nigro distinguendus, structura segmentorum ventralium in mare valde insignis. — Caput breviter ovatum, convexum, nigrum, opacum obsoletissime punctatum, sericeo-pubescent, oculis parvulis distincte granulatis, palpis flavescentibus, maxillarum articulo penultimo piceo. Antennæ prothoracis basin distincte superantes fuscae, tenuiter pubescentes, articulo secundo tertio distincte longiore et crassiore, 3:o obconico, latitudine distincte longiore, 5:o contiguis subquadris distincte longiore, 7:o et 8:o 5:o subæqualibus, 9:o et 10:o præcedentibus paullo majoribus et latitudine vix longioribus, ultimo ovali penultimo dimidio longiore. Prothorax capite distincte et longitudine sua dimidio latior, lateribus late rotundatis, apice distincte emarginatus, angulis acutis, deflexis, basi late rotundatus, angulis posticis obtusis, rotundatis; supra leviter convexus, dense subtilissime punctatus, subopacus, tenuiter sericeo-pubescent, niger. Scutellum triangulare, nigrum, opacum. Elytra prothorace circiter $\frac{2}{3}$ longiora et hoc vix latiora, angulo suturali satis late oblique truncato, supra depressa, fuscoc-nigra, opaca, subtilissime dense punctata et dense sericeo-pubescentia. Alæ albidae. Abdomen dense et longius griseo-pubescent, totum confertim subtilissime punctatum, apice setosum. Pedes fuscii, pubescentes, geniculis tarsisque paullo dilatioribus, tibiis paullo incrassatis.

In territorio arctico inter lapillos et arenam ad marginem rivuli alpestris inter glaciem prope vicum Chantaika $\frac{18}{7}$ et $\frac{19}{7}$ in societate cum præcedentibus specimina haud pauca legi. — Mus. Holm. et Helsingf., Coll. Fauvel, Haglund, Kraatz et Sahlb.

Tribus: Oxyporina.

675. *Oxyporus rufus* L. — THOMS. *Sk. Col.* III, 145, 1. — KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 814, 1. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 215, 1. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 642. — *Staphylinus* L. *Faun. Sv.* 231, 844 (1761).

In territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk $\frac{23}{6}$ nonnulla specimina legi. — Europæ maxima pars, Siberia orientalis. — Mus. Holm.

676. *Oxyporus Mannerheimii* GYLL. *Ins. Sv.* IV, 495, 1—2 (1827). — ER. *Gen. et Spec. Staph.* 557, 3. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 213, 1 not. — J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn. Staph.* 183, 529.

In territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk $\frac{13}{6}$ in agaricis in silva mixta specimina haud pauca inveni. — Fennia. Rossia. Siberia orientalis. — Mus. Holm.

677. *Oxyporus maxillosus* FABR. *Ent. syst.* I, II, 531, 2 (1792). — ER. *Gen. et Spec. Staph.* 556, 2. — KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 815, 2. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 216, 2. — J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn. Staph.* 183, 530.

In territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk in agaricis $\frac{23}{6}$ nonnulla specimina legi. — Fennia, Europa media, Siberia orientalis. — Coll. Sahlb.

Var. b: ER. *Gen. et Spec. Staph.* 556, 2. — *O. angularis* GEGL. in *Led. Reis. app.* III, 69, 1.

In societate cum tipo nonnulla specimina cepi. — Fennia, Rossia, Siberia orientalis. — Mus. Holm.

Tribus: Tachyporina.

678. *Conurus pubescens* PAYK. — PAND. *Mon. Tachyp. eur.*, *Ann. ent. Fr.* 1869, 292, 5. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 609, 4. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 561. — *Staphylinus* PAYK. *Mon. Carab. Append.* 138 (1790). — *Conosoma* THOMS. *Sk. Col. III*, 147, 1. — KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 434, 1.

In territorio silvoso in montibus Uralensibus prope oppidum Jekaterinburg $\frac{19}{5}$ a TRYBOM et ad oppidum Tobolsk $\frac{5}{6}$ a BERGROTH captus. — Tota Europa, Africa borealis, America borealis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

679. *Conurus littoreus* L. — PAND. *Monogr. Tachyp. eur.* 289, 4. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 609, 3. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 560. — *Tachyporus* L. *Faun. Sv.* 232, 852 (1761). — *Conosoma* THOMS. *Sk. Col. III*, 148, 3. — KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 434, 1.

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk a STREBLOV, in territorio silvoso ad oppidum Tobolsk $\frac{21}{5}$ a BERGROTH et prope vicum Novo Saljevsk $\frac{26}{9}$ a TRYBOM captus. — Tota Europa, America borealis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

680. *Conurus bipustulatus* GRAV. — PAND. *Mon. Tachyp. eur.* 294, 9. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 608, 2. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 560. — *Tachyporus* GRAV. *Col. Micr. Brunsv.* 132, 11 (1802). — *Conosoma* KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 437, 5. — THOMS. *Sk. Col. III*, 148, 2.

In territorio silvoso prope Jenisseisk $\frac{22}{6}$ in fungis duo specimina inveni. — Svecia, Europa media. — *Mus. Holm.*

681. *Conurus pedicularius* GRAV. — PAND. *Mon. Tachyp. eur.* 288, 1. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 611, 5. — *Tachyporus* GRAV. *Col. Micr. Brunsv.* 133, 14 (1802). — *Conosoma* KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 436, 4. — THOMS. *Sk. Col. III*, 148, 4.

In territorio silvoso prope vicum Kalimsky ad Obi $\frac{31}{5}!$ et ad oppidum Jenisseisk $\frac{9}{10}$ (TRYBOM) captus. — Europæ maxima pars, Asia occidentalis, Africa borealis. — *Mus. Holm.*

682. *Tachyporus obtusus* L. — THOMS. *Sk. Col. III*, 149, 1. — KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 419, 1. — PAND. *Mon. Tachyp. eur.* 306, 19. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 595, 1. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 559. — *Staphylinus* L. *Syst. Nat.* I, II, 684, 9 (1767).

Habitat sub muscis et lapidibus in territorio montoso et parte meridionali territorii silvosi satis freqventer; ad Krasnojarsk, Tobolsk, Kalimsky, Vorogovo, Kolmogorovo et Nikulina captus. — Europæ maxima pars, Siberia meridionalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

683. *Tachyporus abdominalis* GYL. *Ins. Sv. II*, 238, 3 (1810). — THOMS. *Sk. Col. III*, 149, 2. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 557.

Habitat sub muscis et lapidibus in territorio silvoso freqventer; ad Tjumen, Kalimsky, Tobolsk, Kumodsanovo et Vorogovo captus; in territorio arctico prope oppidum Turuchansk $\frac{19}{9}$ unicum specimen invenit TRYBOM. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

684. *Tachyporus jocosus* SAY. *Trans. Am. Phil. IV*, 466 (1825). — J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn. Staph.* 185, 537. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 559. — *T. arduus* ER. *Gen. et Spec. Staph.* 237, II.

In territorio silvoso ad oppidum Tobolsk $\frac{12}{6}$ et $\frac{14}{6}$ (BERGROTH), prope oppidum Jenisseisk $\frac{22}{6}!$ et ad vicum Novo Saljevsk $\frac{11}{7}$ (TRYBOM) captus. — Fennia, America borealis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

685. *Tachyporus chrysomelinus* L. — THOMS. *Sk. Col. III*, 150, 4. — KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 421, 5. — PAND. *Mon. Tachyp. eur.* 305, 16. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 598, 5. — *Staphylinus* L. *Faun. Sv.* 233, 855 (1761).

In territorio montoso et silvoso freqventer occurrit; ad Krasnojarsk, Tjumen, Kalimsky, Kolpetschevo et Tungnska med. captus. — Tota Europa, Asia occidentalis, America borealis. — *Mus. Holm.*

686. *Tachyporus pallidus* SHARP. *Cat. Brit. Col.* 10, 872. — J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn. Staph.* 187, 541 (1877). — *T. scutellaris* RYE *Ent. Annual.* 1871, 32 (1871) nec LAC.

In territorio silvoso prope vicum Spirina $\frac{27}{5}!$, ad oppidum Tobolsk $\frac{14}{5}$ (BERGROTH) et prope oppidum Jenisseisk $\frac{14}{6}!$ captus. — Fennia, Britannia, Gallia. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

687. *Tachyporus pulchellus* MANN. *Bull. de Mosc.* 1841, 82, 11. — J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn. Staph.* 189, 545.

In territorio silvoso prope vicum Spirina $\frac{28}{5}$ et Kalimsky nonnulla specimina legi. — Fennia. — *Coll. Sahlb.*

688. **Tachyporus atriceps** STEPH. *Ill. Brit. ent. V*, 181 (1832). — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 599, 8. — *T. humerosus* ER. *Gen. et spec. Staph.* 238, 12. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 424, 9. — THOMS. *Sk. Col. IX*, 300, 8 b, et X, 323. — PAND. *Mon. Tachyp. eur.* 303, 11. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 558.

Habitat sub muscis locis turfosis in territorio silvoso passim; ad Kalimsky, Kolmogorovo, Tunguska med. et Novo Saljevsk captus. — Tota Europa, Africa borealis. — *Mus. Holm. et Helsingf.*

689. **Tachyporus macropterus** STEPH. *Ill. Brit. Ent. V*, 186 (1832). — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 601, 10. — *T. scitulus* ER. *Käf. d. Mark. I*, 395, 13 (1837). — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 426, 12. — THOMS. *Sk. Col. III*, 151, 7. — PAND. *Mon. Tachyp. eur.* 302, 11. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 559.

In territoriis montoso, silvoso et arctico passim occurrit; ad Krasnojarsk, Tobolsk, Narym et Turuchansk captus. — Tota Europa, orbis mediterraneus, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm. et Helsingf.*

690. **Tachyporus nitidulus** FABR. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 602, 12. — *Oxyporus* FABR. *Sp. ins.* 337 (1781). — *T. brunneus* (OLIV.) THOMS. *Sk. Col. III*, 152, 10. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 427, 14. — PAND. *Mon. Tachyp. eur.* 299, 5. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 558.

In territorio silvoso et arctico passim satis frequenter occurrit; ad Tobolsk, Jenisseisk, Imbatsk, Tunguska med., Fatjanovsk et Kurejka aliquoties captus. — Tota Europa, orbis mediterraneus, Asia borealis, America borealis. — *Mus. Holm. et Helsingf.*

691. **Tachinus bienspidatus** n. sp.

Latiucusulus, postice augustatus, piceo-uiger, nitidus, palpis, antennis basi prothoracis limbo pedibusque rufis, elytris rufo-piceis, macula humerali margineque apicali dilutioribus; prothorace elytrisque omnium subtilissime transversim strigosis, remotius subtilissime punctatis, prothorace angulis posticis rotundatis, elytris hoc $\frac{1}{4}$ longioribus; abdome subtiliter punctato; segmento 6:o seta laterali instructo. Long. 3 lin.

Mas: iguotus.

Femina: abdominis segmento 7:o dorsali trifido, laciis lateralibus spiniformibus rectis; quam intermedia fere brevioribus et multo angustioribus, hac apice bifida.

T. pallipedi GRAV. affinis sed corpore supra magis nitido, colore pallidiore elytris paullo brevioribus abdominisque (in ♀) structura distinguendus. — Corpus supra omnium subtilissime transversim strigosum et parce subtiliter punctatum. Caput piceo-nigrum, convexiusculum, palpis rufo-ferrugineis, maxillarum articulo ultimo penultimo duplo longiore. Antennae tenues prothoracis basin superantes, picee, articulis 4 basalibus pallide rufis, 3:o secundo paullo longiore obconico, 4:o contignis breviore et 5:o distincte angustiore, 5—10 sensim paullo crassioribus et brevioribus, 10:o latitudine fere longiore, ultimo ovato penultimo paullo longiore. Prothorax longitudine circiter $\frac{2}{3}$ latior, apice emarginatus, angulis obtusiusculis, lateribus et angulis posticis rotundatis basique tenuissime marginatis; supra modice convexus, piceo-niger, nitidus, limbo toto late sed minus determinatim rufo; omnium subtilissime et dense transversim strigosus, remotius obsoletissime punctatus. Scutellum breviter rotundato-triangulare, sublaeve. Elytra prothorace haud latiora et circiter $\frac{1}{4}$ longiora, angulo exteriore obtusiusculo, supra subtiliter sed tamen distincte fortius quam prothorax punctata, picea, macula humerali margineque apicali anguste rufescientibus. Abdomen apicem versus angustatum, segmentis 2—3 tantum striolis obliquis setigeris ornatis; supra paullo fortius et remotius quam elytra punctatum, nigro-piceum, nitidum, segmentorum marginibus obsoletissime rufescientibus, segmento 6:o seta valida laterali munito. Pedes rufi-ferruginei, femoribus basi paullo infuscatis; interstitium coxale femorum intermediorum latitudinis $\frac{2}{3}$ æqvat.

Habitat sub foliis deciduis locis humidis in territorio arctico rarissime; prope vicum Chantaika $\frac{14}{7}$ et $\frac{22}{7}$ duo specimina cepi. — *Coll. Sahlb.*

692. **Tachinus rufipes** DE GEER. — THOMS. *Sk. Col. III*, 156, 4. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 402, 4. — PAND. *Mon. Tachyp. eur.* 323, 12. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 589, 17. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 555. — *Staphylinus* DEJ. *Mem. Ins. IV*, 24, t. 1, f. 14 (1774).

Habitat in territorio silvoso freqventer; ad Tjumen, Artomonovoi, Timsk, Jenisseisk et Vorogovo captus. In territorio frigido prope vicum Dudinka $\frac{29}{7}$ unicum specimen cepit. TRYBOM. — Tota Europa, Asia occidentalis, Sibiria orientalis, America borealis. — *Mus. Holm.*

693. **Tachinus basalis** ER. *Gen. et spec. Staph.* 262, 30 (1840). — SEIDL. *Faun. Balt.* 285. — *T. nitidus* PAND. *Mon. Tachyp. eur.* 315, 1.

In territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk in succo betulino $\frac{23}{6}$ unicum specimen inveni. — America borealis, Sibiria orientalis, Ural, Rossia. — *Coll. Sahlb.*

694. **Tachinus laticollis** GRAV. *Col. Micr. Brunsv.* 141, 10 (1802). — THOMS. *Sk. Col. IX*, 302, 8b. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 413, 14. — PAND. *Mon. Tachyp. eur.* 325, 13. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 583, 10. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 555.

In territorio silvoso ad oppidum Tjumen $\frac{23}{5}$ (TRYBOM), ad oppidum Tobolsk $\frac{24}{5}$ (BERGROTH) et ad vicum Lebedevo $\frac{27}{9}$ captus. — Europa borealis et media, Asia occidentalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

695. *Tachinus marginellus* FABR. — THOMS. *Sk. Col. III*, 157, 8. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 412, 13. — PAND. *Mon. Tachyp. eur.* 326, 15. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 282, 9. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 555*. — *Staphylinus* FABR. *Spec. Ins. I*, 337, 20 (1781).

* In territorio silvoso prope vicum Vorogovo $\frac{30}{9}$ satis frequenter visus. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.*

696. *Tachinus arcticus* MOTSCH.

Elongato-ovatus, piceo-niger, prothoracis limbo anguste, antennis basi, elytrorum margine apicali pedibusque rufis, omnium subtilissime parce punctatus et vix visibiliter strigosus, palpis articulo ultimo penultimo distincte longiore; antennae tenuibus, apicem versus obsoletius incrassatis, articulo 3:o 2:o paullo longiore, 10:o subtransverso; prothorace etiam basin versus angustato, angulis posticis rotundatis; elytris hoc $\frac{1}{4}$ longioribus et parum angustioribus; abdomine apicem versus minus angustato, segmentis 2—4 dorso striolis 2 obliquis setigeris instructis, 6:o seta valida laterali munito, intersticio coxali femoribus intermediis perparum latioire. Long. $2\frac{1}{4}$ — $2\frac{3}{4}$ lin.

Mas: segmento 7:o dorsali apice obtuse 4:o dentato, dentibus intermediis multo magis prominentibus, 6:o ventrali minus profunde rotundato-emarginato, emarginatura dense spongiosa, utrinque seta valida terminata, 7:o acute triangulariter exciso, lacinias angustis, acutis, apice setigeris.

Femina: segmento 7:o dorsali 3-dentato, dentibus lateralibus paullo longioribus spiniformibus, intermedio basi latiore apice acuminato saepe bifurcato, segmento 7:o inferiore medio canaliculato apice bilobato, lobis pallido-ciliatis.

MOTSCH. in Schrenck Reis. Amur. II, 121, t. 8, f. 17 (1860). — *T. apterus* MÄKL. Bull. d. Mosc., 1853, III, 186 (forte).

Var. b: elytris brunneo-piceis.

Var. c: elytris rufis.

Species statura angusta *T. fumetario* GRAV. nonnihil approximans sed major, vix visibiliter transversim strigosus, colore abdominisque structura diversa. A *T. instabili* MÄKL. differt elytris brevioribus sculpturaque obsoletiore et minus densa nec non lobo medio segmenti septimi dorsalis in ♀ apice minus cuspidato-producto.

Habitat in territorio frigido sub foliis et graminibus deciduis frequenter; in insulis Birochovski et Nikandrovski ostrov et prope vicum Tolstoinos in Aug. et Sept. satis copiose captus. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

(*Tachinus brevipennis* n. sp.)

Elongatus, minus convexus, piceo-niger, nitidus, palpis, antennis, prothorace, elytris pedibusque rufis; segmentorum abdominalium marginibus brunneis, supra omnium subtilissime transversim strigosus et obsoletissime punctatus; prothorace lateribus rotundato, postice ante angulos valde rotundatos angustato; elytris planiusculis prothoracis longitudine; abdomine apicem versus parum angustato, segmentis dorsalibus sine striolis setigeris, setis lateralibus omnino destitutis. Long. $2\frac{1}{2}$ lin.

Mas: ignotus.

Femina: segmento 7:o dorsali apice 3-dentato, dentibus æqvilongis, medio basi triangulariter dilatato, eodem ventrali postice 4-lobato, lobis intermediis approximatis, latioribus, magis prominentibus, apice setigeris, basi canalicula profunda separatis, lobis lateralibus tenuibus ab intermediis valde remotis.

Species valde singularis *T. aptero* MÄKL. affinis videtur sed colore alieno; a speciebus Europeis brevitate elytrorum, statura minus convexa, punctura obsoletissima defectuque striolarum setigerarum et setarum lateraliū mox distinguenda.

Prope oppidum Ochotsk in Sibiria orientali a F. SAHLBERG captus. — *Coll. Sahlb.*)

697. *Tachinus collaris* GRAV. *Col. Micr. Brunsv.* 133, 13 (1802). — THOMS. *Sk. Col. III*, 159, 11. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 414, 15. — PAND. *Mon. Tachyp. eur.* 326, 16. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 281, 7. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 554*.

In territorio silvoso prope oppidum Tobolsk $\frac{24}{5}$ (BERGROTH), prope ostium fluminis Tunguska med. $\frac{28}{9}$! et ad vicum Vorogovo $\frac{30}{9}$ (TRYBOM) satis copiose captus. — Europa borealis et media, Caucasus. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

698. *Drymoporus elongatus* GYL. — THOMS. *Sk. Col. III*, 159, 1. — *Tachinus* GYL. *Ins. Sv. II*, 251, 1 (1810). — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 416, 18. — PAND. *Mon. Tachyp. eur.* 330, 21. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 577, 2. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 554*.

In territorio silvoso prope oppidum Tobolsk $\frac{5}{6}$ unicum specimen invenit BERGROTH. — Europa borealis et media, Caucasus, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.*

699. **Mycetoporus lepidus** GRAV. — THOMS. *Sk. Col. III*, 163, 7 et *IX*, 305, 7. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 762, 9. — PAND. *Mon. Tachyp. eur.* 349, 27. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 564*. — *Tachinus* GRAV. *Mon. Col. Micr.* 26, 4 (1806). — *Mycetoporus brunneus* (MARSH.) FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 567, 7 (partim).

Habitat sub muscis et lapidibus in territorio silvoso passim; ad Samarova, Tobolsk, Kalimsky et Vorogovo captus. — Tota Europa, orbis mediterraneus, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

700. **Mycetoporus ruficollis** MÄKL. *Mycet. Fenn. symb.* 7, 7 (1847). — THOMS. *Sk. Col. IX*, 304, 2b. — KRAATZ *Berl. ent. Zeitschr.* 1861, 412, 53. — PAND. *Mon. Tachyp. eur.* 362, 47. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 565*.

In territorio arctico prope oppidum Turuchansk $\frac{8}{7}$ unicum specimen inveni. — Fennia, Svecia, Lapponia, Styria. — *Coll. Sahlb.*

701. **Mycetoporus boreellus** J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn. Staph.* 199, 574 (1877).

In territorio frigido sub muscis prope vicum Tolstoinos unicum specimen $\frac{2}{9}$ invenit TRYBOM, alterum $\frac{6}{9}$ ibidem ipse cepi. — Lapponia rossica, Norvegia alpina. — *Mus. Holm.*

702. **Isechnosoma longicorne** MÄKL. — THOMS. *Sk. Col. III*, 166, 2 et *IX*, 306, 2. — *Mycetoporus* MÄKL. *Mycet. Fenn. symb.* 12, 11 (1847). — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 467, 14. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 564*. — *Bolitobius* PAND. *Mon. Tachyp. eur.* 439, 10. — *Mycetoporus splendidus* FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 562, 1 (partim).

In territorio silvoso prope vicos Alinskoje $\frac{9}{7}$ (TRYBOM), Fatjanovsk $\frac{1}{7}$! et Imbatsk $\frac{25}{9}$! captum. — Tota Europa, Asia et America borealis. — *Mus. Holm.*

703. **Isechnosoma splendidum** GRAV. — THOMS. *Sk. Col. III*, 165, 1. — *Tachinus* GRAV. *Mon. Col. Micr.* 24, 3 (1806). — *Mycetoporus* KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 466, 13. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 565*. — *Bolitobius* PAND. *Mon. Tachyp. eur.* 439, 10. — *Mycet.* FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 562, 1.

In territorio silvoso frequenter occurrit; ad Samarovo, Surgut, Jenisseisk et Kolmogorovo captum. — Tota Europa, orbis mediterraneus, Sibiria orientalis, America borealis. — *Mus. Holm.*

704. **Bryoporus rufus** ER. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 454, 2. — THOMS. *Sk. Col. III*, 169, 2 (forte). — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 564*. — *Boletobius rufus* ER. *Käf. d. Mark I*, 407, 5 (1837). — PAND. *Mon. Tachyp. eur.* 352, 31.

In territorio silvoso prope oppidum Tobolsk $\frac{23}{5}$ unicum specimen invenit BERGROTH. — Europa borealis et media. — *Mus. Helsingf.*

705. **Bolitobius lunulatus** L. — THOMS. *Sk. Col. III*, 170, 1. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 547, 1. — *Staphylinus* L. *Faun. Sv.* 231, 845 (1761). — *Bol. atricapillus* KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 446, 7. — PAND. *Mon. Tachyp. eur.* 360, 43.

In succo betulino et fungis in territorio silvoso ad vicum Samarovo $\frac{26}{5}$ et prope oppidum Jenisseisk $\frac{22}{6}$ nonnulla specimina legi. — Tota Europa, Asia occidentalis, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.*

706. **Bolitobius pulehellus** MANN. *Brach. 64*, 8 (1830). — THOMS. *Sk. Col. III*, 171, 3. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 548, 3. — *Bol. lunulatus* ER. KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 447, 8. — PAND. *Mon. Tachyp. eur.* 359, 41.

In territorio silvoso prope vicum Kalimsky ad Obi $\frac{31}{5}$ unicum specimen inveni. — Europa borealis et media. — *Coll. Sahlb.*

707. **Bolitobius arenatus** SOLSKY. *Hor. Soc. Ent. Ross.* VIII, 238, 32 (1872).

In territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk $\frac{22}{6}$ et $\frac{3}{6}$ in Agarieis nonnulla specimina inveni, ad vicum Nikulina $\frac{30}{6}$ etiam a TRYBOM captus. — Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.*

708. **Bolitobius nigricollis** n. sp. (Taf. I, fig. 17).

Piceo-niger, nitidus, ore, antennarum basi et apice pedibus elytrisque ferrugineis, his plaga postica margini laterali connexa nigra, prothoracis segmentorumque marginibus obsolete rufo-piceis; capite elongato, antennis longis, articulo penultimo leviter transverso, elytris serie dorsali 4- vel 5-punctata, abdome parce subtiliter punctato. Long. $1\frac{3}{4}$ —2 lin.

B. arcuato SOLSKY affinis, sed signaturis pallidis obscurioribus, ferrugineis, prothorace nigro-piceo, elytris circa scutellum haud nigris striaque dorsali parum punctata facillime distinguendus. — Caput (fig. 17 b) elongato-ovatum, augustum, prothorace fere longius, nigro-piceum, nitidum, fronte convexiuscula, laevi, temporibus oculorum diametro æquilongis, ore late rufo-piceo; palpis rufo-ferrugineis. Antennæ elongatae prothoracis basi superantes, tenuiter pubescentes, nigro-fuscae, articulis 3 primis totis, 4:o basi ultimoque ferrugineis, primo longo oculorum medium superante, 2:o 3:o paullo breviore, 4:o oblongo 5:o distincte angustiore, 5—10 sensim vix crassioribus sed distincte brevioribus, 5:o latitudine paullo longiore, 10:o leviter transverso; ultimo breviter ovato penultimo $\frac{1}{3}$ longiore. Prothorax basi coleopteris vix angustior, apice emarginatus, angulis anticis valde deflexis, anguste rotundatis, lateribus et basi leviter arcuatis, angulis posticis obtusis, disco transversim convexus, laevis, piceo-niger, marginibus anguste picescentibus, punctis basalibus et apicalibus a margine parum remotis. Scutellum breve, piceum, nitidum, laevissimum. Elytra prothorace dimidio longiora, ferruginea, nitida, postice macula magna subquadrata, marginem externum et apicalem attingente, nigra; stria suturali obsolete 4-punctata, serie discoidali e punctis 4 vel 5 parvis obsoletis constituta. Abdomen apicem versus angustatum, obsolete parce punctatum, basi laeve, nigro-piceum, segmentis 2—5 marginibus piceo-rufis. Corpus subtus nigrum, paullo fortius et densius punctatum, tenuiter pubescens. Pedes cum coxis ferrugineo-testacci, coxis anticis basi infuscatis, tarsis anticis simplicibus, posticis tibiis distincte longioribus.

Habitat in fungis arboreis in territorio silvoso rarissime; prope ostium fluminis Tunguska mediæ $\frac{29}{6}$ et in vicinitate vici Imbatisk $\frac{6}{7}$ tria specimina legi; prope vicum Lebedevo $\frac{7}{7}$ etiam a TRYBOM captus. — *Mus. Holm.*, Coll. Haglund et Sahlb.

709. *Lordithon pygmæus* FABR. — THOMS. Sk. Col. III, 174, 6. — *Oxyporus* FABR. Spec. ins. I, 339, 4 (1781). — *Bolitobius* KRAATZ Ins. Deutschl. II, 451, 13. — PAND. Mon. Tachyp. Eur. 357, 38. — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 551, 7. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 563.

In territorio silvoso prope vicum Sortinge $\frac{4}{8}$ a BERGROTH captus. — Tota Europa, Asia, Africa et America borealis. — *Mus. Helsingf.*

Var. b: KRAATZ Ins. Deutschl. II, 451, 13 var. — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 552, 3. — *Bolitobius* *guttatus* STEPH. Ill. Brit. Ent. V, 175 (1832). — *Bolit. intrusus* HAMPE Stett. ent. Zeit. 1850, 349. — PAND. Ann. ent. Fr. 1869, 356, 37.

In territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk $\frac{11}{6}$ unicum specimen inveni. — Europa media, Sibiria orientalis. — Coll. Sahlb.

Tribus: Olistherina.

710. *Olistherus megacephalus* ZETT. — THOMS. Sk. Col. II, 176, 1. — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 20, 1. not. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 674. — *Omalium* ZETT. Faun. Ins. Lapp. I. 56, 17 (1828).

Habitat sub cortice *Laricis sibiricae* in territorio arctico et parte boreali territorii silvosi minus frequenter; ad vicos Chantaika $\frac{16}{7}$ et $\frac{18}{7}$!, Polovinka $\frac{16}{9}$ (TRYBOM), Lebedevo $\frac{27}{9}$!, Fatjanovsk $\frac{23}{9}$ (TRYBOM), Sortinge $\frac{14}{8}$ (BERGROTH) et prope monasterium Kondinsk $\frac{2}{9}$ (BERGROTH) captus. — Lapponia, Alpes, Sibiria orientalis, America borealis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

Larva: Linearis, deppressa, pallide testacea, pone medium leviter dilatata, parce longius setosa. Caput latitudine æquilonium et segmento primo dimidio angustius. Mandibulæ ante apicem deute acuto armatae. Palpi maxillares 3-articulati, articulo ultimo tenui longo; labiales biarticulati. Antennæ 4-articulatae, setigeræ, articulo primo brevissimo, tertio apice denticulato, 4:o parvo subulato. Ocelli nulli. Segmentum primum thoracicum secundo dimidio longius, apice fere semicirculariter rotundatum; segmenta secundum et tertium sub æqualia, primo paullo angustiora, angulis omnibus lateribusque rotundatis. Segmenta abdominalia 9 apicem versus usque ad penultimum seusim longiora, 1—5 sensim latiora, 8:um 7:o distincte angustius, 9:um parvum medio in tubam longam cylindricam productum et utrinque appendice valde elongata biarticulata, tuba fere duplo longiore, longe setigera, armatum. Pedes 4-articulati, spinulosi.

711. *Olistherus substriatus* PAYK. — THOMS. Sk. Col. III, 176, 1. — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 20, 1. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 674. — *Omalium* GYLL. Ins. Sv. II, 232, 29. — *Staphylinus* PAYK. Mon. Car. Append. 137, 34—35 (1790).

Sub cortice Abietis in territorio silvoso prope vicos Lebedevo $\frac{27}{9}$!, Novo Saljevsk $\frac{26}{6}$ (TRYBOM) et Sortinge $\frac{13}{8}$ et $\frac{18}{8}$ (BERGROTH) captus. — Europa borealis, Alpes, Sibiria orientalis, America borealis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

Larva: a larva præcedentis vix nisi corpore antice magis angustato, segmento primo thoracico 3:o distincte angustiore parcius setoso differt.

Tribus: Homaliina.

712. *Anthophagus homalinus* ZETT. *Faun. Ins. Lapp. I*, 45, 5 (1828). — THOMS. *Sk. Col. III*, 179, 2. — KRAATZ *Ins. Detschl. II*, 921, 8. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 123*, 15. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 658*.

In territorio silvoso prope vicum Fatjanovsk $\frac{23}{9}$ nonnulla specimina cepi. — Europa borealis et media alpina, Sibiria orientalis. — Coll. Sahlb.

713. *Anthophagus abbreviatns* FABR. — J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn. Staph. 207*, 598. — *Carabus* FABR. *It. Norv. 263* (1798). — *Ent. Syst. I*, 167, 188. — *Lesteva angusticollis* MANN. *Brach. 56*, 1. — *Anthophagus caraboides* ER. *Gen. et spec. Staph. 850*, 5. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 922, 10. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 116*, 7.

In territorio arctico prope oppidum Turuchansk $\frac{17}{7}$ a TRYBOM captus. — Fennia, Europa media. — Mus. Holm.

714. *Geodromicus plagiatus* FABR. — THOMS. *Sk. Col. III*, 181, 1. — *Staphylinus* FABR. *Ent. syst. suppl. 180*, 32 (1798). — *Anthophagus* KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 925, 13. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 658*. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 107* (partim).

Var. b: GYLL. — race b. FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 108*. — *Anthophagus nigrita* MÜLL. *Germ. Mag. Ent. IV*, 226, 24.

In territorio arctico prope oppidum Beresov $\frac{4}{7}$ et ad vicum Sobski $\frac{24}{7}$ satis copiose legit BERGROTH. Europa borealis et alpina. — Mus. Helsingf.

715. *Boreaphilus Nordenskiöldi* MÄKL. (Tab. I, fig. 18.) *Öfv. Finsk. Vet.-Soc. Förh. 1879*, 301, 14.

Differet a *B. Henningiano* SAHLB. corpore angustiore, magis linearis, capite postice minus dilatato minusque depresso, punctura capitidis et prothoracis multo obsoletiore, pubescens distinctiore pronotoque ante medium minus fortiter nec angulatum dilatato.

Habitat sub lapidibus, lignis et graminibus deciduis in territorio frigido satis frequenter; in insula Nikandrovski ostrov, prope vicum Dudinka et ad vicum Tolstoinos m. Aug. et Sept. plures captus. — Mus. Holm. et Helsingf.

716. *Arpedinum quadratum* GRAV. — THOMS. *Sk. Col. III*, 189, 1. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 958, 1. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 86*, 1 a. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 662*. — *Omalium* GRAV. *Mon. Col. Mier. 215*, 18 (1806).

In territorio silvoso prope vicos Spirina $\frac{28}{5}$!, Vorogovo $\frac{30}{9}$! et Kolmogorovo $\frac{3}{10}$ captum. — Europa borealis et media. — Mus. Holm. et Helsingf.

717. *Arpedinum puncticolle* n. sp.

Nigrum, parum nitidum, minus tenuiter pubescens, palpis, antennis basi pedibusque rufo-testaceis, antennis extrosum, prothoracis limbo elytrorumque margine apicali fusco-piceis, antennis tenuibus, articulis penultimo latitudine longioribus; prothorace distincte transverso, angulis posticis subrectis, cibre minus subtiliter punctato, elytris hoc fere duplo longioribus, confertissime satis profunde punctatis. Long. $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{2}{3}$ lin.

Mas: tarsis anticis basi dilatatis, tibiis intus infra medium obsoletissime dilatatis, sed haud dentato-prominulis.

A. brachyptero GRAV. affine, sed magis pubescens, prothorace magis transverso, densius et fortius punctato, angulis posticis subrectis, elytris longioribus et cibre punctatis distinctum videtur. — Caput prothorace dimidio angustius, subtriangulare, oculis parvulis, fronte subconvexa, parce subtilissime punctata, lineolis satis distinctis cum impressionibus inter antennas curvatim confluentibus; nigrum, nitidum, ore rufescens, palpis pallide rufo-testaceis. Antennae prothoracis basin distincte superantes, filiformes, apicem versus vix incrassatae, articulis omnibus latitudine sua longioribus, 4—10 sensim paullo brevioribus, ultimo ovato, praecedenti paullo longiore; tenuiter pubescentes, rufo-testaceae, apicem versus paullo obscuriores. Prothorax coleopteris paullo angustior, latitudine sua plus duplo latior, basi quam apice fere angustior, lateribus ante medium leviter rotundato-dilatatus, angulis anticis obtuse rotundatis, basi medio levissime emarginatus, angulis posticis subrectis; supra depressiusculus, lateribus medio late foveolato-impressus, ad angulos posticos depresso, dense et paullo profundius quam in *A. brachyptero* punctatus, linea media impunctata, sed uti superficie tota omnium subtilissime alutacea, disco antico medio longitudinaliter obsolete impresso; niger, parum nitidus, tenuiter flavopubescentes. Scutellum parvum, triangulare, sublaeve, nigrum. Elytra prothoracis basi distincte latiora, apicem versus leviter dilatata, prothorace circiter $\frac{3}{4}$ longiora, angulis posticis exterioribus late rotundatis, supra depre-

siusecula, prope suturam obsolete longitudinaliter impressa, confertim et paullo fortius quam prothorax punctata, prope scutellum subrugosa, nigra, apice anguste fusco-picea, minus tenuiter flavo-pubescentia. Abdomen supra satis dense subtiliter punctatum et tenuiter flavo-pubescentis, nigrum, nitidum. Pedes breviusculi, rufo-testacei, pubescentes, femoribus plus minusve infuscatis.

Habitat sub foliis deciduis in *territorio silvoso* et *arctico* passim; prope vicum Spirina $\frac{28}{5}$ plura specimina legimus TRYBOM et ipse; ad vicos Tschemaschevo $\frac{24}{8}$, Sortinge $\frac{13}{8}$ et ad oppidum Tobolsk $\frac{3}{6}$ (BERGROTH), prope vicum Acinovo $\frac{4}{7}$, et ostium fluminis Kurejka $\frac{19}{9}$ (TRYBOM) nec non ad oppidum Turuchansk $\frac{8}{7}$! captum. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*, *Coll. Hagl.*, *Fauv.*, *Eppelsh.* et *Sahlb.*

718. *Arpedium brachypterum* GRAV. — THOMS. *Sk. Col. III*, 190, 2. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 959, 3. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 662*. — *Omalium* GRAV. *Col. Micr. Brunsv. 174*, 5 (1802). — *Omal. Gyllenhalii* SAHLB. *Ins. Fenn. I*, 286, 23 (1830).

In *territorio silvoso* ad vicos Spirina $\frac{28}{5}$ et Kalimsky $\frac{31}{5}$ (TRYBOM), prope oppidum Tobolsk $\frac{9}{6}$ (BERGROTH), prope ostium fluminis Tschulim $\frac{2}{6}$! nec non in *territorio frigido* ad vicum Dudinka $\frac{27}{7}$! captum. — Europa borealis et media, Sibiria orientalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

719. *Arpedium brunneosceens* J. SAHLB. *Lapp. Col., Not. Faun. et Fl. fenn. XI*, 423, 147 (1870). — *Enum. Col. Fenn. Staph. 210*, 607. — *A. Gyllenhalii* ZETT. *Ins. Lapp. 52*, 16 excl. synon. (1838).

Habitat sub foliis deciduis et in succo betulino in *territoriis frigido* et *arctico* nec non in parte boreali *territoriis silvosi* rarius; ad vicos Spirina $\frac{28}{5}$, Chantaika $\frac{17}{7}$ et $\frac{18}{7}$, Dudinka $\frac{3}{8}$ et Tolstoinos $\frac{27}{8}$ nonnulla specimina legi, prope vicum Saostrov $\frac{10}{9}$ et Tolstoinos $\frac{28}{8}$ etiam a TRYBOM captum. — Lapponia, Norvegia alpina. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

720. *Cylletron niveale* THOMS. *Sk. Col. III*, 191, 1 (1861). — SEIDL. *Faun. Balt. 239*.

Habitat sub foliis deciduis in *territoriis frigido* et *arctico* nec non in parte boreali *territoriis silvosi* passim. Ad vicos Spirina $\frac{27}{5}$, Kalimsky $\frac{31}{5}$, Fatjanovsk $\frac{3}{7}$, ad iusulanum Tschornaja ostrov $\frac{5}{7}$, prope oppidum Turuchansk $\frac{8}{7}$, prope vicos Poloi $\frac{12}{7}$, Chantaika $\frac{17}{7}$, Dudinka $\frac{29}{7}$ et Polovinka $\frac{16}{9}$ specimina haud paucia legi; ad vicum Spirina $\frac{27}{5}$ a TRYBOM et prope vicum Tschemaschevo $\frac{24}{8}$ et $\frac{27}{8}$ a BERGROTH etiam captum. — Lapponia, Karelia rossica. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

721. *Olophrum fuscum* GRAV. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 940, 2. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 98*, 2. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 660*. — *Omalium* GRAV. *Mon. Col. Micr. 211*, 13 (1806). — *Olophrum laticolle* J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn. 211*, 609.

In *territorio silvoso* prope ostium fluminis Tunguska med. $\frac{29}{6}$ et ad vicum Lebedevo $\frac{27}{9}$ duo specimina cepi. — Fennia, Europa media, Sibiria orientalis. — *Coll. Sahlb.*

Var. b.: duplo minor, angustior.

In *territorio frigido* in insula Briochovski $\frac{12}{8}$ et ad vicum Tolstoinos m. Sept. a me capta. — *Coll. Sahlb.*

Obs. Qvamvis descriptiones Erichsoni et Kraatzi in nostra specimina haud quadrent, qvum dicunt de prothorace »thorax latitudine dimidio brevior» et »das Halsschild ist nur um die Hälfte breiter als lang», tamen, comparatione cum speciminibus e Scotia et Germania facta, non dubitavi, qvin ad eandem speciem referenda sint. Praeterea Dom. Fauvel. rebus Staphylinidarum nostro ævo facile peritissimus, cui specimen typicum *O. laticollis* communicavi, bocce ad *O. fuscum* GRAV. sine dubio pertinere litteris me certiore fecit.

722. *Olophrum boreale* PAYK. — THOMS. *Sk. Col. III*, 193, 2. — SEIDL. *Faun. Balt. 240*. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 660*. — *Staphylinus* PAYK. *Mon. Curcul. App. 146*, 47—48 (1792).

Habitat sub foliis deciduis locis paludosis in *territorio frigido* et *arctico* nec nou parte boreali *territoriis silvosi* præsertim in valle Obensi freqventer. Ad Spirina (copioso), Surgut, Kalimsky, Samarova, Tschemaschevo, Obdorsk, Tschornaja ostrov, Turuchansk, Chantaika et Dudinka captum. — Lapponia. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

Var. b.: elytris fuseo-testaceis.

In *territorio frigido* prope vicum Dudinka $\frac{27}{7}$ unicum specimen cepi. — *Coll. Sahlb.*

Var. c.: elytris totis late rufis.

In *territorio silvoso* ad vicum Kumodvanovo $\frac{22}{8}$ et in *territorio arctico* prope oppidum Beresov $\frac{4}{7}$ a BERGROTH capta. — *Mus. Helsingf.*

723. *Olophrum consimile* GYL. — THOMS. Sk. Col. III, 193, 3. — KRAATZ Ins. Deutschl. II, 941, 3. — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 99, 4^o not. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 660. — *Omalium* GYL. Ins. Sv. II, 199, 2 (1810). — *O. limbatum* MÄKL. Öfvers. Finska Vet. Ak. Förh. 1877, 288, 10.

In territorio silvoso ad oppidum Tjumen $\frac{23}{5}$ (TRYBOM), prope vicum Spirina $\frac{27}{5}$! et ad oppidum Tobolsk $\frac{9}{6}$ (BERGROTH); in territorio arctico prope ostium fluminis Kurejka $\frac{19}{7}$ captum. — Fennia, Svecia, Rossia, Britannia, Germania borealis, Sibiria orientalis. — Mus. Holm. et Helsingf.

724. *Porrhodites fenestralis* ZETT. — THOMS. Sk. Col. III, 197, 1. — FAUV. Faun. Gall.-Rh. 85, 1. — *Omalium* ZETT. Faun. Ins. Lapp. I, 50, 6 (1828). — *P. brevicollis* MÄKL. Bull. Mosc. 1852, I, 320, 66.

In territorio silvoso prope vicum Imbatsk $\frac{25}{9}$ unicum specimen inveni. — Lapponia, Saxonia alpina, America boreali-occidentalis. — Coll. Sahlb.

Var. b.: Elytris totis nigris.

In territorio frigido prope vicum Tolstoinos $\frac{27}{8}$ a TRYBOM capta. — Mus. Holm.

725. *Deliphrum frigidum* n. sp.

Latiuseulum, ovale, nigro-piceum, nitidum, subæneo-micans, minus subtiliter punctatum, prothoracis lateribus elytrisqve fuscis, antennarum scapo pedibusqve pallide rufo-testaceis; prothorace transverso, antice subangustato, lateribus rotundatis, late explanatis, medio vix canaliculato; elytris prothorace duplo longioribus, ab domine sublaevi. Long. $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{2}{3}$ lin.

D. tecto PAYK. affinis et varietati ejusdem obscurae (var. b. m. *Enum. Col. Fenn. Staph.* 214, 616) colore

simile, sed differt punctura parciore et profundiore præsertim in prothorace. — Caput breviter triangulare, statuta ut in *D. tecto*, sed fronte paullo magis convexa puncturaqve distinctiore, impressionibus ante ocellos obliquis satis distinctis, frontis marginibus anticis aentis, angulatim confluentibus; ocellis latissime distantibus. Palpi nigro-picei. Antennæ subfiliformes, piecæ, pubescentes, scapo semper et articulis 2 et 3 sæpe totis rufo-testaceis, subglabris, 3:o 2:o paullo longiore, 4—10 sensim paullo brevioribus et crassioribus, ultimo penultimo subquadrato paullo longiore. Prothorax longitudine fere duplo latior, lateribus angulisqve omnibus rotundatis, supra satis convexus, nigro-piceus, subæneo-micans, lateribus rufo-piceis. fortiter satis dense punctatus, impressionibus lateralibus ut in *D. tecto*, medio late obsolete canaliculatus. Scutellum breviter triangulare, subtilissime parce punctatum. Elytra prothorace circiter duplo longiora et basi vix latiora, angulis posticis rotundatis, marginatis, supra paullo convexa, fusca, quam prothorax paullo fortius sed vix remotius punctata. Abdomen piceo-nigrum, nitidulum, omnium subtilissime transversim strigosum. Pectus subtilissime remote punctatum, episternis metathoracis angustis, linearibus, coxis intermediis subcontiguis. Pedes testaceo-rufi, femoribus interdum obscurioribus.

Sub foliis deciduis et muscis in territorio frigido prope vicum Tolstoinos $\frac{2-6}{9}$ copiose capta. — Mus. Holm. et Helsingf., Coll. Fauvel, Haglund, Eppelsheim, Kraatz, Sahlb. etc.

726. *Mannerheimia arctica* ER. — *Deliphrum* ER. Gen. et Spec. Staph. 156, 33 (1840). — THOMS. Sk. Col. III, 198, 2. — GEMM. et HAR. Cat. Col. 661. — *Homalium affine* MÄKL. Öf. Finska Vet.-Soc. Förh. 1877, 303, 16. — *Homalium confusum* MÄKL. l. c. 303, 17. — *Homalium saginatum* MÄKL. l. c. 304, 18 (forte). — *Mannerheimia ead.* MÄKL. Öf. Finska Vet.-Soc. Förh. 1880, p. 80.

Differt a seqvente corpore multo latiore, prothorace magis transverso antennisqve tenuioribus, articulis penultimis haud transversis.

Sub foliis deciduis in territorio arctico prope vicos Chantaika $\frac{19}{7}$ et Kurejka $\frac{18}{9}$ et in territorio silvoso prope ostium fluminis Tunguska med. $\frac{28}{9}$ specimina pauca inveni. — Lapponia, Tyrol (?). — Coll. Sahlb.

727. *Mannerheimia divergens* MÄKL.

Obovata, picea, nitida, antennis, prothoracis limbo pedibusqve rufo-testaceis, capite abdomineqve nigritantibus, prothorace modice transverso capiteqve remotius sed minus fortiter punctatis, elytris hoc $\frac{2}{3}$ longioribus, paullo fortius punctatis, antennis pilosulis, apicem versus sensim incrassatis. Long. $1\frac{1}{4}$ lin.

Homalium divergens MÄKL. Öf. Finska Vet.-Soc. Förh. 1877, 301, 14. — *Mannerheimia* MÄKL. Öf. Finska Vet.-Soc. Förh. 1880, 80.

Deliphrum vicarium J. SAHLB. in litteris.

M. arctica ER. affinis sed angustior, elytris brevioribus et paullo profundius punctatis antennarumqve structura distingueda. — Caput parvum, prothorace $\frac{3}{4}$ angustius, nigrum, nitidum, fronte depressa, ocellis parum distinctis, foveolis ante hos vix ullis, inter antennas satis distinctis, minus crebre fortius punctatum, antice paullo latius quam in *M. arctica* levigatum. Palpi pallide testacei, maxillarium articulo ultimo conico attenuato penultimo circiter duplo longiore. Antennæ prothoracis basin paullo superantes, rufo-testaceæ, extrorsum paullo obscuriores, pilosellæ, articulo 2:o 3:o paullo crassiore sed vix breviore, 4:o fere rotundato, præcedenti vix crassiore, sed 5:o distincte breviore et angustiore, 5:o 6:o distincte minore, sensim levissime incrassatis, ultimo penultimo leviter transverso dimidio longiore, ovato. Prothorax coleopteris paullo angustior, longitudine sua

circiter $\frac{2}{3}$ latior, et ideo quam in *M. arctica* angustior, basi apiceque latitudine subaequalis, apice subemarginatus, basi truncatus, angulis antice rotundatis, postice recto paulo obtusioribus, lateribus paulo ante medium rotundatis, supra leviter convexus, piceus, lateribus dilutioribus, minus crebre sed satis fortiter punctatus, lateribus a medio usque ad basin oblique parum profunde impressus. Elytra prothorace circiter $\frac{2}{3}$ longiora, apice truueata, angulis exterioribus anguste rotundatis, tenuissime marginatis, supra minus crebre fortiter punctata, rufo-picea. Abdomen ovatum, nigrum, parum nitidum, sublaeve. Episterna metathoracis antice paulo latiora. Pedes toti testacei.

Sub foliis deciduis in *territorio frigido* et *arctico* nec non in parte boreali *territori silvosi* in valle Jenisseensi passim occurrit. Ad vicos Tolstoinos, Saostrov, Polovinka, Kurejka, Imbatsk et Tunguska med. m. Sept. identidem captum. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*, *Coll. Fauvel*, *Kraatz*, *Eppelsheim*, *Haglund*, *Sahlb.* etc.

728. ***Pyenoglypta Inrida*** GYLL. — THOMS. *Sk. Col. II*, 199, 1. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 54, 1 not. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 662. — *Omaliam* GYLL. *Ins. Sv. III*, 701, 22—23 (1813). — *Arpedium?* KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 960, 4.

Habitat sub foliis deciduis et graminibus emortuis in *territorio frigido* et *arctico* m. Aug. et Sept. freqenter. In insula Nikandrovski ostrov et prope vicum Tolstoinos copiose occurrit. — Fennia, Svecia, Polonia, Germania borealis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

729. ***Pyenoglypta sibirica*** MÄKL. *Öfv. Finska Vet.-Soc. Förh.* 1877, 300, 12.

Differet a praecedente anteunis brevioribus, articulis 5—10 distinete transversis, sensim crassioribns, 8:o 9:o haud abrupte minore, hoc longitudine fere duplo latiore, corpore angustiore, elytris distinete brevioribus et prothorace tantum $\frac{2}{3}$ longioribus, fortius et remotius punctatis Colore variat.

Var. a: piceus, antennis pedibusque pallide flavis.

Var. b: rufo-brunneus, abdomine apice late nigricante, antennis pedibusque rufo-testaceis.

Var. c: totus rufo-testaceus.

Mas: segmento 5:o ventrali apice subtruncato, 7:o utrinque sinuato, lobo medio anguste triangulariter producto.

Habitat sub foliis deciduis in *territorio arctico* et *frigido* nec non in parte boreali *territori silvosi* in valle Jenisseensi passim; in insula Nikandrovski ostrov $\frac{23}{8}$!, prope vicum Tolstoinos $\frac{30}{8}$!, prope oppidum Turuchansk $\frac{19}{9}$! et ad vicos Selivarinsk $\frac{19}{9}$ (TRYBOM), Fatjanovsk $\frac{23}{9}$!, Imbatsk $\frac{25}{9}$ (TRYBOM) et Lebedovo $\frac{27}{9}$! capta. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*, *Coll. Fauvel*, *Eppelsheim*, *Haglund* et *Sahlb.*

730. ***Aerulia inflata*** GYLL. — THOMS. *Sk. Col. III*, 200, 1. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 56, 1. — *Omalium* GYLL. *Ins. Sv. III*, 700, 22—23 (1813). — KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 1002, 34. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 666.

In *territorio silvoso* prope oppidum Jenisseisk $\frac{14}{6}$ unicum specimen cepi. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.*

731. ***Anthobium florale*** PANZ. — KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 1009, 5. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 37, 2. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 669. — *Staphylinus* PANZ. *Faun. Ins. Germ.* 11, 12 (1793).

In *territorio montoso* prope oppidum Krasnojarsk $\frac{9}{6}$ (TRYBOM) et $\frac{11}{6}$!, in *territorio silvoso* prope oppidum Jenisseisk $\frac{22}{6}$! et ad vicum Nikulina $\frac{30}{6}$ (TRYBOM) captum. — Europa media. — *Mus. Holm.*

732. ***Anthobium minutum*** FABR. — THOMS. *Sk. Col. III*, 202, 1. — KRAATZ *Ins. Deutschl.* II, 1010, 7. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 44, 17. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 670. — *Silpha* FABR. *Ent. syst. II*, 254, 26 (1793).

Habitat in floribus in *territorio silvoso* et *arctico* passim copiose; ad oppidum Jenisseisk $\frac{17}{6}$! et ad vicos Antsiferovo $\frac{26}{6}$ (TRYBOM), Poloi $\frac{12}{7}$! Kurejka $\frac{10}{67}$! et Sobksi $\frac{9}{7}$ (BERGROTH) captum. — Tota Europa. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

733. ***Anthobium nigriventre*** MOTSCH. *Bull. de Mosc.* 1860, II, 544. — GEMM. et HAR. *Cat. Col.* 670.

A. torquato MARSH. paulo latius et minus convexum; antennis pallide testaceis, unicoloribus, clava minus abrupta, articulo 7:o praecedenti parum latiore, subtransverso; prothorace transverso, antice planlo angustiore, parce punctulato et subtilissime alutaceo; elytris fortiter subrugoso-punctatis, punctis hinc inde seriatim confluentibus, abdome distinete brevioribus, angulo suturali levissime angulato producto; pectore abdomineque nigris.

Habitat in floribus in *territorio arctico* passim minus freqenter; prope vicum Chantaika $\frac{15-24}{7}$ plura specimina legi, ad ostium fluminis Tunguska infer. $\frac{14}{7}$ et ad vicos Melnitsa $\frac{12}{7}$, Plachino $\frac{23}{7}$ et Potapovskoje $\frac{25}{7}$ a TRYBOM captum. — Sibia orientalis. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

734. **Acidota crenata** FABR. — THOMS. *Sk. Col. III*, 204, 1 et IX, 316, 1. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 936, 1. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 89, 1. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 660.* — *Staphylinus* FABR. *Eut. syst. I, II*, 525, 26 (1793).

In territorio silvoso, arctico et frigido rarius occurrit; prope vicos Asinovo $\frac{4}{7}$ (TRYBOM), Tschulkovo $\frac{8}{7}$ (TRYBOM), Sortinge $\frac{7}{7}$ (BERGROTH) et Tolstoinos $\frac{28}{8}!$ et $\frac{4}{9}$ (TRYBOM) capta. — Europa borealis et media, Caucasus, Sibiria orientalis, America borealis. — *Mus. Holm. et Helsingf.*

735. **Acidota quadrata** ZETT. — THOMS. *Sk. Col. III*, 205, 3. — SEIDL. *Faun. Balt.* 233. — *Omalium* ZETT. *Ins. Lapp.* 53, 22 (1838). — *Omalium quadratum* ZETT. *Faun. Ins. Lapp. I*, 54, 14 (1828) nec GRAV.

In territorio frigido prope oppidum Obdorsk $\frac{19}{7}$ unicum specimen invenit BERGROTH. — Lapponia, Norvegia alpina. — *Mus. Helsingf.*

736. **Etheothassa crassicornis** J. SAHLB. *Enum. Col. Fenn. Staph.* 217, 629 (1877).

Sub museis et foliis deciduis in territorio silvoso et arctico prope oppida Jenisseisk $\frac{14}{6}$ et Turnchansk $\frac{8}{7}$ et ad vicos Imbatsk $\frac{4}{7}$ et Chantaika $\frac{19}{7}$ nonnulla specimina legi. — Lapponia rossica. — *Mus. Holm. et Helsingf.*

737. **Phloeostiba plana** PAYK. — THOMS. *Sk. Col. III*, 208. — *Staphylinus* PAYK. *Mon. Cure. App. 145, 11—12* (1792). — *Omalium* KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 986, 13. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 70, 19, t. 1, f. 14. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 667.*

Sub cortice *Betulae albae* in territorio silvoso prope oppidum Jenisseisk $\frac{23}{6}!$ et ad oppidum Tobolsk $\frac{8}{6}$ (BERGROTH) capta. — Tota Europa, Caucasus. — *Mus. Holm. et Helsingf.*

738. **Phloeostiba lapponica** ZETT. — *Oxytelus* ZETT. *Ins. Lapp.* 73, 9 (1838). — *Omalium* FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 69, 18. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 666.* — *Phl. Pineti* THOMS. *Sk. Col. III*, 209, 2. — *Omal. conforme* KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 987, 14.

Sub cortice *Pini sylvestris* in territorio silvoso prope vicum Selenkina $\frac{25}{5}!$ et ad Jenisseisk $\frac{9}{10}$ (TRYBOM) nec non in territorio montoso prope oppidum Krasnojarsk (STREBLOV) capta. — Europa borealis et media, Caucasus, Sibiria orientalis, America borealis. — *Mus. Holm. et Helsingf.*

739. **Homalium excavatum** STEPH. *Itt. Brit. Ent.* V, 355 (1832). — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 75, 28, t. 1, f. 17. — *Omalium fossulatum* ER. KÄF. d. MARK. I, 620, 2. — THOMS. *Sk. Col. III*, 213, 5. — KRAATZ *Ins. Deutschl. II*, 979, 3. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 666.*

In territorio silvoso prope oppidum Tobolsk $\frac{8}{6}$ unicum specimen invenit BERGROTH. — Tota Europa. — *Mus. Helsingf.*

740. **Homalium curtipenne** MÄKL. *Öfv. Finsk. Vet.-Soc. Förh.* 1877, 306, 21.

H. cuso GRAV. statura et magnitudine simile, sed differt antennis basi rufo-testaceis, pallidis, capite minus confertim punctato elytrisqve prothorace tautum circiter dimidio longioribus. Ab *H. septentrionis* THOMS., cui punctura simile est, differt statuta angustiore, elytris brevioribus, prothorace minus transverso, postice distincte angustato, antennis elongatis, apicem versus leviter incrassatis, articulis 7:o et 8:o subglobosis, 9:o et 10:o transversis et abdomine subopaco. Ab *H. Allardi* FAIRM. elytris brevioribus, fortius punctatis coloreqve distinguendum.

In territorio frigido sub ligno et foliis deciduis passim occurrit. In insula Nikandrovski ostrov $\frac{13-24}{8}$ et ad Tolstoinos $\frac{25}{8}-\frac{2}{9}$ specimina haud pauca legi. Prope vicum Dudinka a STUXBERG detectum sec. MÄKL. — *Mus. Holm. et Helsingf.*, *Coll. Fauvel, Kraatz, Eppelsheim, Haglund et Sahlb.*

741. **Homalium septentrionis** THOMS. *Öfv. Vet.-Akad. Förh.* 1856, 223, 2. — *Sk. Col. III*, 211, 2. — FAUV. *Faun. Gall.-Rh.* 76, 30. — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 668.* — *Homal. languidum* MÄKL. *Öfv. Finsk. Vet.-Soc. Förh.* 1877, 305, 20.

Habitat in succo betulæ et sub vegetabilis putrescentibus in territorio silvoso rarius: ad oppida Tjumen $\frac{23}{5}!$ et Tobolsk $\frac{15}{5}$ et $\frac{9}{6}$ (BERGROTH), ad vicum Vorogovo $\frac{30}{9}$ (TRYBOM), prope insulam Tschornaja ostrov $\frac{5}{7}!$ et ad oppidum Jenisseisk $\frac{9}{10}$ (TRYBOM) captum. — Europa borealis, Germania. — *Mus. Holm. et Helsingf.*

742. **Homallum lagopinum** J. SAHLB. *Ant. Lapp. Col., Not. Faun. et Fl. Fenn.* XI, 426, 162 (1870). — *Enum. Col. Fenn. Staph.* 221, 641.

In territorio silvoso prope vicum Novo Saljevsk $\frac{26}{9}$ a TRYBOM captum. — Lapponia. — *Mus. Holm.*

743. **Phyllodrepa angustata** MÄKL. *Öfv. Finsk. Vet.-Soc. Förh. 1877, 304, 19 (Homalium).*

Ph. rufipedi GEOFFR. affinis, sed differt prothorace basi paullo angustato, elytris brevioribus, prothorace circiter dimidio longioribus, fortiter punctatis, haud strigosis, capite parcus punctato, antice late levigato, statura paullo angustiore coloreque præsertim elytrorum sæpius pallidiore.

Habitat sub foliis deciduis et graminibus emortuis in *territorio frigido* locis elevatis passim copiose. Prope vicos Tolstoinos et Saostrov m. Aug. et Sept. sæpe captata. Ad vicum Mesenkin $\frac{24}{8}$ 1875 detecta, sec. MÄKL. — *Mus. Holm.* et *Helsingf.*

744. **Phyllodrepa puella** n. sp.

Elongata, angusta, pallide testacea, capite abdominisque apice nigris; antennis breviusculis, articulis penultimis fortiter transversis; capite prothoraceque satis distincte punctatis, hoc basin versus fortiter angustato abdome distincte angustiore, dorso obsolete biimpresso; elytris hoc $\frac{2}{3}$ longioribus, fortiter subseriatim punctatis. Long. 1 lin.

Phyll. testacea ER. affinis, sed paullo minor, prothorace basin versus fortiter angustato puncturaque prothoracis et præsertim elytrorum profundiore mox distinguenda. A *Ph. gracilicorni* FAIRM. differt punctura longe aliena. — Caput subtriangulare, nigrum, nitidum, satis profunde remotius punctatum, clypeo sublavati, utrinque obsolete impresso, oculis rotundatis parvulis. Palpi toti rufo-testacei. Antennæ breviusculæ, prothoracis basin fere attingentes, extrorsum fortiter incrassatae, articulo primo magno, iucrassato, 2:o ovali 3:o distincte latiore et paullo longiore, 4:o parvo subrotundato, 5:o hoc distiuite latiore, leviter transverso, 6—10 sensim latoribus, penultimo longitudine sua duplo latiore, ultimo hoc fere duplo longiore, subgloboso. Prothorax capite latior, antice fortiter dilatus, basin versus distincte angustatus, angulis posticis rectis, supra subdepressus, dorso obsolete biimpressus, satis fortiter minus dense punctatus, punctis oblongis, totus testaceus. nitidus, subglaber. Scutellum subtriangulare, obsolete punctatum, nigrum. Elytra prothoracis basi distincte latiora et hoc $\frac{2}{3}$ longiora, apicem versus vix dilatata, rufo-testacea, fortiter punctata, punctis seriatim positis, interstitiis longitudinaliter subrugosis. Abdomen prothorace distincte latius, obscure rufo-testaceum, apice indeterminatim piceum, subtiliter remote punctatum et omnium subtilissime alutaceum. Pedes pallide testacei.

Ad vicum Polovinka in *territorio arctico* $\frac{15}{9}$ unicum specimen invenit TRYBOM. — *Mus. Holm.*

745. **Protinus brachypterus** FABR. — THOMS. *Sk. Col. III, 217, 1.* — KRAATZ *Ins. Deutschl. II, 1024, 2.* — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 31, 3.* — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 671.* — *Dermestes* FABR. *Ent. syst. I, II, 238, 46* (1793).

Iu *territorio silvoso* prope ostium fluminis Tunguska med. $\frac{28}{9}$ et iu *territorio arctico* prope monasterium Troitski $\frac{20}{9}$ parcus inveni. — Tota Europa, orbis mediterraneus. — *Mus. Holm.*

746. **Protinus macropterus** GYLL. — THOMS. *Sk. Col. III, 217, 2.* — KRAATZ *Ins. Deutschl. II, 1025, 3.* — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 31, 4.* — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 672.* — *Omalium* GYLL. *Ins. Sv. II, 209, 10* (1810).

In *territorio silvoso* prope vicum Kalimsky $\frac{31}{5}$ et in *territorio arctico* ad oppidum Turuchansk $\frac{8}{7}$ nonnulla specimina inveni. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.*

747. **Megarthrus affinis** MILL. *Verh. Zool. Bot. Ver. Wien II, 28* (1852). — KRAATZ *Berl. ent. Zeit. 1868, 350.* — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 27, 3.* — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 672.* — *M. sinuaticollis* KRAATZ *Ins. Deutschl. II, 1029, 3.*

In *territorio silvoso* prope oppidum Jeusseisk $\frac{23}{6}$ et ad vicum Novo Saljevsk $\frac{26}{9}$ duo specimina cepi. — Europa media et meridionalis, orbis mediterraneus. — *Coll. Sahlb.*

748. **Megarthrus sinuaticollis** LAC. — THOMS. *Sk. Col. III, 218, 2.* — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 28, 2.* — KRAATZ *Berl. ent. Zeit. 1868, 349.* — *Phloeobium sinuaticolle* BOISD. et LAC. *Faun. ent. Par. I, 493, 3* (1835).

In *territorio silvoso* prope vicum Fatjanovsk $\frac{1}{7}$ unicum specimen inveni. — Europæ maxima pars, America borealis. — *Mus. Holm.*

749. **Megarthrus denticollis** BECK. — THOMS. *Sk. Col. III, 219, 3.* — KRAATZ *Ins. Deutschl. II, 1030, 4.* — FAUV. *Faun. Gall.-Rh. 28, 4.* — GEMM. et HAR. *Cat. Col. 672.* — *Omalium* BECK. *Beitr. Baier. Ins. 26, 40 t. 7, f. 40* (1817).

In *territorio silvoso* prope vicum Asinovo $\frac{4}{7}$ a TRYBOM captus. — Europa borealis et media. — *Mus. Holm.*

FAM.: MICROPEPLIDÆ.

750. *Micropelus interstitialis* n. sp.

Niger, nitidus, prothoracis lateribus lineola rufescens pellucida notatis, pedibus pallide rufis; fronte carinis duabus mediis antice convergentibus lateralibusque distinctis; prothorace lateribus medio subangulato, supra distincte areolato, elytris hoc dimidio longioribus, 4-carinatis, intersticiis uniseriatim granulatis. Long. $\frac{4}{5}$ lin.

Species distinctissima, intersticiis elytrorum uniseriatim granulatis ab omnibus speciebus mihi cognitis diversa. — Caput breviter triangulare, transversim convexum, fronte carinis duabus antice convergentibus, postice fuscatis, ramo exteriore versus oculos curvatis, marginibus lateralibus etiam carinato-elevatis. Antennæ piecæ. Prothorax transversus, antice fortiter angustatus, lateribus prope medium obsoletissime angulatis, nigropiceus, nitidus, lateribus lineola areata pellucida rufescens notatus, supra distincte foveolato-areolatus, areis carinis distinctis discretis, duabus in medio longitudinaliter positis aequalibus subhexagonalibus, utrinque in disco duabus longitudinalibus, basali longiore sublineari, lateralibus duabus obsoletioribus irregularibus. Elytra prothoracis basi fere angustiora, sed hoc plus quam dimidio longiora, longitudinaliter satis fortiter convexa, pieo-nigra, nitida, sutura costisqve 5 elevatis, duabus interioribus integris, tertia postice abbreviata, tribus exterioribus magis quam interioribus approximatim; intersticiis planis, sublaevibus, singulis serie e granulis parvis interioribus obsoletioribus et magis remotis instructis, angulis posticis fortiter foveolato-impressis. Abdomen nigrum, nitidum, segmentis singulis triarinatis, lateribus acute elevatis, basi transversim fortiter impressis. Pedes toti rufo-ferruginei.

In territorio silvoso prope vicum Lebedovo sub vegetabilis putrescentibus in abieguo $\frac{27}{9}$ duo specimina cepi. — Coll. Sahlb.

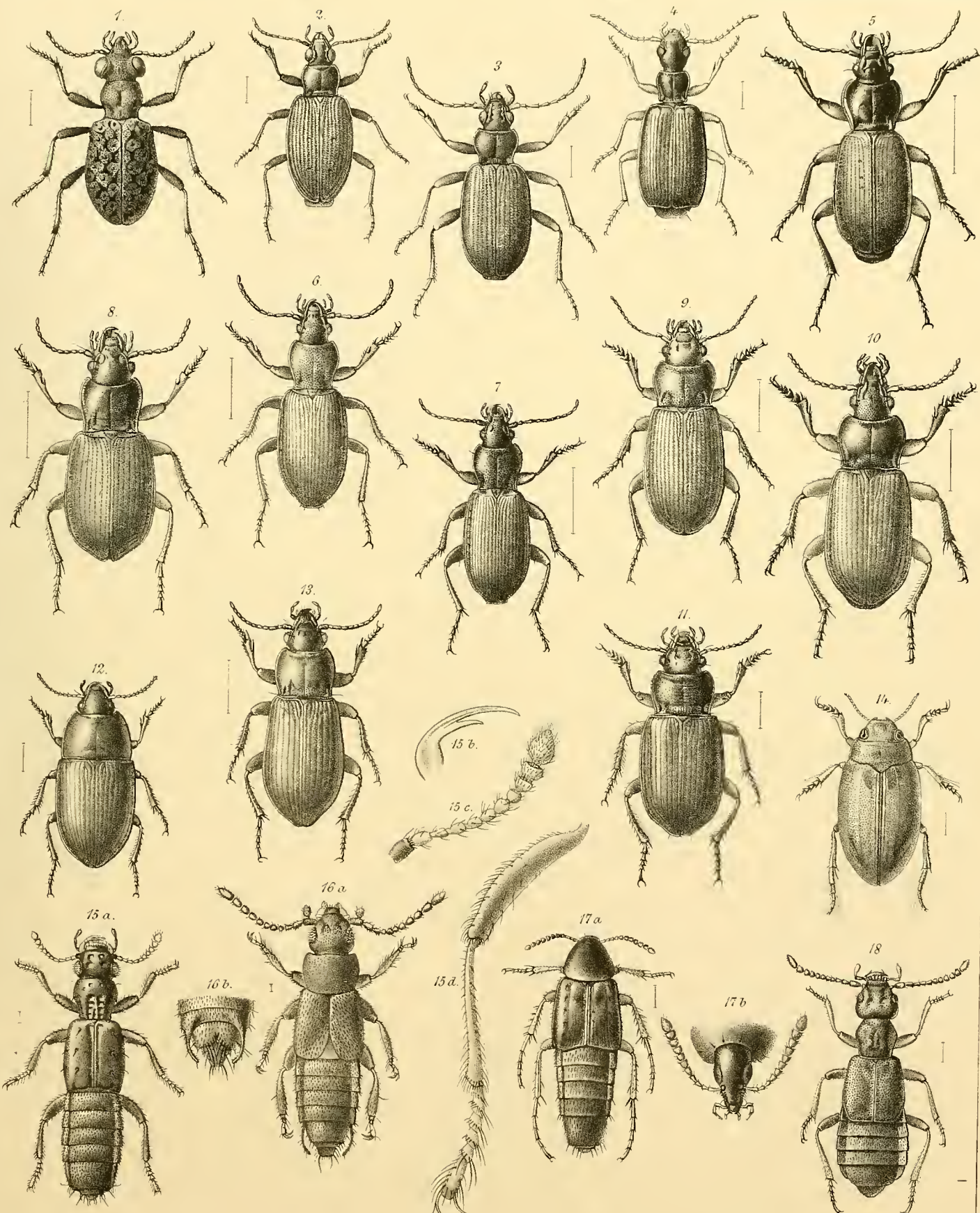
Species novæ vel minus cognitæ in hoc opusculo descriptæ vel
observationibus illustratæ.

| | N:o | | N:o |
|---|-----|---|-----|
| <i>Abax abnormis</i> n. sp. | 146 | <i>Bembidium parvicolle</i> n. sp. | 71 |
| <i>Acatodes nigritraversis</i> MOTSCH. | 338 | " <i>sulcicolle</i> n. sp. | 77 |
| <i>Achenium ustulatum</i> FAUV. | 481 | " <i>sulcipenne</i> n. sp. | 68 |
| <i>Adelosia Nordenskiöldii</i> u. sp. | 127 | " <i>tenebrosum</i> MOTSCH. | 62 |
| " <i>samojedorum</i> n. sp. | 128 | " <i>triimpressum</i> J. SAHLB. | 225 |
| " <i>sublævis</i> n. sp. | 126 | <i>Bolitobius nigricollis</i> n. sp. | 708 |
| <i>Aliaota curta</i> n. sp. | 603 | <i>Boreaphilus Nordenskiöldii</i> MÄKL. | 715 |
| <i>Amara brevicornis</i> MENETR. | 170 | <i>Broseus semistriatus</i> BESSER | 106 |
| " <i>caligata</i> PUTZ. | 167 | <i>Bradytus Trybomi</i> n. sp. | 178 |
| " <i>daurica</i> MOTSCH. | 165 | <i>Carabus æruginosus</i> FISCH. | 17 |
| " <i>fodinæ</i> | 163 | " <i>amœous</i> CHAUD. | 6 |
| " <i>lævicollis</i> MÄKL. | 184 | " <i>Chandoiri</i> GEGL. | 12 |
| " <i>lævissima</i> n. sp. | 196 | " <i>conciliator</i> FISCH. | 8 |
| " <i>obtusa</i> LE CONTE | 169 | <i>Celia lævicollis</i> MÄKL. | 184 |
| " <i>ruficornis</i> n. sp. | 166 | <i>Cœlambus unguicularis</i> n. sp. | 279 |
| " <i>strigicollis</i> F. SAHLB. | 171 | <i>Cyrtotonotus brevicornis</i> MENETR. | 170 |
| " <i>subsulcata</i> n. sp. | 168 | " <i>caligatus</i> PUTZ. | 167 |
| " <i>Trybomi</i> n. sp. | 178 | " <i>dauricus</i> MOTSCH. | 165 |
| <i>Anthobium nigritraversis</i> MOTSCH. | 733 | " <i>fodinæ</i> n. sp. | 163 |
| <i>Argutor longiuscula</i> n. sp. | 160 | " <i>obtusus</i> LE CONTE | 169 |
| <i>Arpedium puncticolle</i> n. sp. | 717 | " <i>ruficornis</i> n. sp. | 166 |
| <i>Asiobates Obensis</i> n. sp. | 364 | " <i>strigicollis</i> F. SAHLB. | 171 |
| <i>Atheta frigida</i> n. sp. | 627 | " <i>subsulcatus</i> n. sp. | 168 |
| " <i>sibirica</i> MÄKL. | 626 | <i>Deliphram frigidum</i> n. sp. | 725 |
| " <i>rivularia</i> n. sp. | 620 | <i>Derostichus setosus</i> n. sp. | 231 |
| " <i>subplana</i> n. sp. | 609 | <i>Dichirotrichus angustulus</i> n. sp. | 261 |
| " <i>Trybomi</i> n. sp. | 623 | <i>Dromias angusticollis</i> n. sp. | 113 |
| <i>Bembidium conforme</i> MOTSCH. | 73 | " <i>quadriaticollis</i> MORAW. | 114 |
| " <i>conicolle</i> MOTSCH. | 55 | <i>Elaphrus latipeanus</i> n. sp. | 44 |
| " <i>foveum</i> MOTSCH. | 58 | " <i>longicollis</i> n. sp. | 48 |
| " <i>frigidum</i> n. sp. | 67 | " <i>punctatus</i> MOTSCH. | 40 |
| " <i>Jenisseenense</i> n. sp. | 54 | " <i>tuberculatus</i> MÄKL. | 45 |
| " <i>macropterum</i> n. sp. | 76 | <i>Encephalus angusticollis</i> n. sp. | 546 |

| | N:o | | N:o |
|---|-----|---|-----|
| <i>Euæsthetus ruficollis</i> MOTSCH..... | 653 | <i>Hydrosmeeta transversalis</i> n. sp..... | 567 |
| <i>Eurylophus nivicola</i> THOMS..... | 587 | <i>Latrobium sibiricum</i> FAUV..... | 477 |
| <i>Ferouia abnormis</i> n. sp..... | 146 | <i>Mannerheimia divergens</i> MÄKL..... | 727 |
| » <i>arctica</i> J. SAHLB..... | 157 | <i>Megadontus amarus</i> CHAUD..... | 7 |
| » <i>frigida</i> DEJ..... | 155 | <i>Micropeplus interstitialis</i> n. sp..... | 750 |
| » <i>fortipes</i> CHAUD..... | 121 | <i>Microsaurns ater</i> n. sp..... | 457 |
| » <i>Gebleri</i> DEJ..... | 122 | <i>Nebria femoralis</i> MOTSCH..... | 30 |
| » <i>laticollis</i> MOTSCH..... | 161 | » <i>unicolor</i> MOTSCH..... | 29 |
| » <i>longiuscula</i> n. sp..... | 160 | <i>Nordenskiöldia glacialis</i> n. sp..... | 648 |
| » <i>lucida</i> MOTSCH..... | 156 | <i>Olistherus megacephalus</i> ZETT. larva..... | 710 |
| » <i>marginalis</i> DEJ..... | 120 | » <i>substriatus</i> PAYK. larva..... | 711 |
| » <i>Nordenskiöldii</i> n. sp..... | 127 | <i>Olisthopus sibiricus</i> n. sp..... | 229 |
| » <i>punctigera</i> n. sp..... | 150 | <i>Olophrum fuscum</i> GRAV..... | 721 |
| » <i>samojedorum</i> n. sp..... | 128 | <i>Omaseus laticollis</i> MOTSCH..... | 161 |
| » <i>scita</i> MÄKL..... | 153 | <i>Oxypoda ancilla</i> n. sp..... | 573 |
| » <i>Stuxbergi</i> MÄKL..... | 149 | <i>Pelophila Gebleri</i> MANN..... | 25 |
| » <i>snblævis</i> n. sp..... | 126 | » <i>Ochotica</i> F. SAHLB..... | 26 |
| » <i>Théeli</i> MÄKL..... | 151 | <i>Philonthus hyperboreus</i> n. sp..... | 442 |
| <i>Gaurodytes adpressus</i> Aubé..... | 353 | <i>Phyllodrepa angustata</i> MÄKL..... | 743 |
| » <i>altaicus</i> GEBL..... | 358 | » <i>puella</i> n. sp..... | 744 |
| » <i>amnicola</i> n. sp..... | 352 | <i>Platynus alpinus</i> MOTSCH..... | 220 |
| » <i>nigripalpis</i> n. sp..... | 346 | » <i>bicolor</i> DEJ..... | 218 |
| » <i>punctipennis</i> n. sp..... | 345 | » <i>olivaceus</i> DEJ..... | 216 |
| » <i>Reichei</i> Aubé..... | 351 | » <i>laticollis</i> MOTSCH..... | 206 |
| » <i>Slovzovi</i> n. sp..... | 357 | <i>Pacilus fortipes</i> CHAUD..... | 121 |
| <i>Geostiba abbreviata</i> n. sp..... | 645 | » <i>Gebleri</i> DEJ..... | 122 |
| <i>Gnypeta ænesceus</i> n. sp..... | 565 | » <i>marginalis</i> DEJ..... | 120 |
| » <i>canaliculata</i> n. sp..... | 563 | <i>Pseudocryobius arcticus</i> J. SAHLB..... | 157 |
| » <i>cavicollis</i> n. sp..... | 564 | » <i>frigidus</i> DEJ..... | 155 |
| <i>Haliplus samojedorum</i> n. sp..... | 269 | » <i>lucidus</i> MOTSCH..... | 156 |
| » <i>sibiricus</i> MOTSCH..... | 272 | » <i>punctiger</i> n. sp..... | 150 |
| <i>Harpalus æqvicollis</i> MOTSCH..... | 252 | » <i>scitus</i> MÄKL..... | 153 |
| » <i>femoralis</i> MOTSCH..... | 246 | » <i>Stuxbergi</i> MÄKL..... | 149 |
| » <i>laticollis</i> n. sp..... | 252 | » <i>Théeli</i> MÄKL..... | 151 |
| » <i>obesus</i> MORAW..... | 248 | <i>Pycnoglypta sibirica</i> MÄKL..... | 729 |
| » <i>simulans</i> n. sp..... | 259 | <i>Rhaphirus Jenisseensis</i> n. sp..... | 458 |
| » <i>torridus</i> MOTSCH..... | 243 | <i>Stenus gibbicollis</i> n. sp..... | 519 |
| <i>Helophorus Bergrothi</i> n. sp..... | 371 | » <i>Kamtschaticus</i> MOTSCH..... | 493 |
| » <i>niger</i> n. sp..... | 370 | » <i>latipennis</i> n. sp..... | 505 |
| » <i>splendidus</i> n. sp..... | 374 | » <i>sibiricus</i> n. sp..... | 518 |
| » <i>timidus</i> MOTSCH..... | 376 | <i>Tachinus arcticus</i> MOTSCH..... | 696 |
| <i>Homalium curtipenne</i> MÄKL..... | 740 | » <i>bicuspidatus</i> n. sp..... | 691 |
| <i>Homalota brevipennis</i> J. SAHLB..... | 596 | » <i>brevipennis</i> n. sp..... | 696 |
| <i>Hydroporus ænescens</i> n. sp..... | 297 | <i>Tachycellus curtulus</i> MOTSCH..... | 267 |
| » <i>intermedius</i> n. sp..... | 290 | <i>Tachys exiguus</i> F. SAHLB..... | 98 |
| » <i>obovatus</i> n. sp..... | 311 | <i>Thinobius appendiculatus</i> n. sp..... | 674 |
| » <i>pectoralis</i> n. sp..... | 298 | <i>Trechus curvatus</i> n. sp..... | 101 |
| » <i>punctipennis</i> n. sp..... | 294 | » <i>montanus</i> MOTSCH..... | 102 |
| » <i>sibiricus</i> n. sp..... | 293 | | |

Explicatio figurarum.

- Fig. 1. *Elaphrus longicollis* J. SAHLB.
» 2. *Bembidium sulcipenne* J. SAHLB.
» 3. — *macropterum* J. SAHLB.
» 4. *Dromias angusticollis* J. SAHLB.
» 5. *Ferouia sublævis* J. SAHLB.
» 6. — *Nordenskiöldi* J. SAHLB.
» 7. — *Samojedorum* J. SAHLB.
» 8. — *abnormis* J. SAHLB.
» 9. *Amara subsulcata* J. SAHLB.
» 10. — *strigicollis* J. SAHLB.
» 11. — *Trybomi* J. SAHLB.
» 12. — *lævissima* J. SAHLB.
» 13. *Harpalus simulans* J. SAHLB.
» 14. *Cœlambus unguicularis* J. SAHLB.
» 15. *Nordenskiöldia glacialis* J. SAHLB. *a.* mas superne visus; *b.* mandibula; *c.* antenna; *d.* pes tertii paris.
» 16. *Thinobius appendiculatus* J. SAHLB. *a.* mas; *b.* apex abdominis maris.
» 17. *Bolitobius nigricollis* J. SAHLB. *a.* individuum totum; *b.* caput.
» 18. *Boreaphilus Nordensköldi* MÄKL.
-



KONGL. SVENSKA VETENSKAPS-AKADEMIENS HANDLINGAR. Bandet 17. N:o 6.

MONOGRAPHIA ARTHONIARUM SCANDINAVIÆ.

AUCTORE

S. ALMQUIST.

REGIÆ ACADEMÆ SCIENTIARUM SUECICÆ COMMUNIC. D. 12 DECEMBRIS 1879.

STOCKHOLM, 1880.
KONGL. BOKTRYCKERIET,
P. A. NORSTEDT & SÖNER.

Historia; ratio operis.

Si omnino ACHARIUS dignus est qui pater Lichenologiae nominetur, hoc maxime valet in Arthoniis. Nam quum ante eum haec propter minutiem et ignobilem habitum ita omissae fuissent, ut paucissima solum ab eo tempore synonyma exstent (a WEIGEL, EHRHART, SCHRADER, PERSOON), ille non solum permultas distinxit species varietatesque sed etiam qua erat incredibili paene sagacitate perspexit, eundem in omnibus inesse typum genericum, Arthoniae genus constituit, et quoad ideam et quoad circumscriptiōnē cum hodierna notione fere congruens. Neque vero diu mansurum videbatur hoc genus. Mox enim reactione acerrima contra ACHARIUM coorta, Arthoniae pro degeneratis aliorum lichenum (principue Opegrapharum) formis sunt declaratae. Neque in restituenda re lichenologica FRIES meliorem sententiam amplectus est.

Sed quum usu microscopii resuscitatum esset studium lichenologicum, tum apparebat Acharium ut in ceteris plerisque rebus sic etiam in Arthonia melius res perspexisse quam adversarios. Autonomia Arthoniarum est stabilita, genus restitutum ac ut valde naturale cognitum, multae species rursus in lucem productae. Neque vetere contenti in augenda cognitione varie laborabant auctores. Duplici hi via progrediebantur. MASSALONGO et KÖRBER totos se dederunt speciebus distinguendis generibusque constituendis. In quo haud parum profecerunt multumque scientia illorum industriae atque ardori in laborando debet. Tamen in eorum operibus reprehendenda est levitas quedam scientiae minime conveniens. Ob perparvam saepe sporarum differentiam novum genus, ob levem thalli variationem nova species est constituta; accedunt negligentia in analysi facienda, unde nonnumquam graves orti sunt in describendo errores, artificialis methodus, quae affinia se jungit, congregat aliena; apud Körber insuper pseudoidealismus quidam fictionibus interdum magis quam naturae obsequens. Quibus rebus factum est, ut postremo res lichenologica in chaos quoddam reducta sit, unde haud facile certae res eruerentur; quod non minus in Arthoniis valet, quam in ceteris Lichenum generibus.

Minus praeceps NYLANDER firmius cognitionis fundamentum posuit. Is enim quum sentiret, ad Lichenologiam sublevandam minus conferri generibus speciebusque cumulandis quam plenius cognoscendis, attentionem vertit ad partes antea neglectas (gonidia, spermatia, paraphyses, epithecium multaque alia) et principue mensionibus accuratis atque reactionibus chemicis introductis methodum condidit analyticam, quae nunc in Lichenographia floret. Hac demum via ad certam etiam inferiorum lichenum cognitionem perveniri poterat. Arthoniae quoque generi novum incipit ævum. »Synopsi Ar-

thoniarum» (1857) cel. auctor primam, quæ exstat, fidam et accuratam hujus generis expositionem dedit. Illo opere atque observationibus, quæ in »Flora» aliisque locis insertæ inveniuntur, hic multo plura quam alius quisquam ad has plantulas cognoscendas contulit semperque pro fonte principali habebitur. Id modo dolendum, quod sagacissimo scrutatori ob immensam laborum extensionem numquam licuit totum aliquod perficere; magis etiam, quod ille ultimis temporibus a pristina via aberrans delapsus est in temeritatem species formasque dividendi atque divellendi, qua adversarios Massalongo et Körber fere superare videtur. — Alius auctor ab initio simili ac Nylander via ingressus, qui nunc ad illum se totum applicavit, LEIGHTON, in opere suo »British Graphidei» (jam 1854 edito) optime, qualis tum scientiæ status erat, Arthonias exposuit; postea complures novas proposuit species.

Controversiæ, quæ acerbissimæ inter NYLANDER et scholam Koerberianam coortæ sunt, sensim mitigatae principesque hujus alumni alias post alium ad illius viam ac methodum appropinquarunt; unde magnum scientia cepit incrementum. Inter multos hujus generis auctores hoc loco præcipue citandi sunt ANZI, FRIES, ARNOLD, quippe qui Arthoniis quoque majorem dederint operam. Ex quibus illi haud paucas novas descripserunt species formasque, in his complures maxime memorabiles; hic autem in eo præcipuam laudem meritus est, quod animu[m] advertit ad digerendam materiam jam collectam, species formasque e novis rationibus examinans et illustrans, synonyma extricans, exsiccata determinans, notitias singulas undique colligens atque comparans.

Quum jam in hoc quasi puncto scientiæ tot tamque præclari viri laboraverunt, forte putent plerique, nihil amplius in hac re quod exploretur superesse. Atque, si quis eum solum finem Botanicen specialem quam dicunt habere existimet, ut species formæque, quot exstant, indagentur et diagnosibus, quo quam facillime agnoscantur, ornentur, hand negamus, parcum modo in hac ratione spicilegium sperandum esse. Sin altius, quod nobis quidem persuasissimum est, spectamus scientia, scilicet ut naturam plantarum, quatenus fieri potest, plane perspiciamus atque fixa constantique cognitione comprehendamus, in primis quo nexu atque conjunctione species genera familiæ inter se cohærent, tum affirmare audemus, hic ut in plerisque Botanices partibus vix aliud factum esse, quam ut suggesta sit materia, qua opus scientiæ nomine dignum exstrui incipiatur. Nam quæ de his rebus exstant scripta, perlustres atque conferas; invenies multa incerta, multa confusa, multa, quæ ad plenam expositionem necessaria sunt, incognita, denique permulta, de quibus contraria sentiunt auctores. Plantas ipsas consulas; multo magis, quantum desit, senties. Quo quum res sit perducta, nihil magis interesse videtur, quam ut pro se quisque quasi locus rei herbariæ diligentissime pertractetur; ut directis verbis utamur, monographias præcipue desiderat scientia.

Ex iis quæ supra sunt allata concludi potest, monographi id esse negotium, ut notionum singularum copiam in scientiæ formam redigat. Postulantur igitur ad id opus primum veræ certæquieres, dein ordo systematicus. Quæ duo quum in pertractanda quavis disciplina servanda sunt tum hic sunt maxime necessaria. Quare si veritati satisfacere vult, caveat monographus in aliis verba juret; nullum synonymon, ne paginam quidem citet, nullam plantæ cujusdam notulam, ne locum natalem quidem alicunde sumat, quin »autopsia» certum sibi judicium pepererit. Ante omnia autem

ipsi naturæ studeat illamque quasi devote consulere conetur; ubi quum nihil certi quidem proficiatur, nisi inductionis quam dicunt legibus strictissime observatis, maximum sibi speciminum copiam comparaverit illamque scrupulose atque subtiliter iterum ac sæpius examinaverit, nihil negligentia, nihil arbitrio, nihil præjudicio permittens. Quæ omnia quamvis magni laboris sint quamvisque multum in eo genere sit peccatum, tamen nostris temporibus methodus scientiæ naturalis eo est proiecta, ut si quis veritatem impigre querit, eam se assecuturum, non sit quod diffidat. At multo difficilius est rei alteri quæ postulatur satisfacere, ordini dico systematico; si quidem illum incorruptum proferre volumus, quo res naturales in unum conjunctas esse nemo naturæ vere peritus neget. Quod quum per se difficile sit, difficilius fit eo, quod, quum hodiernis auctoribus haec res parum cordi esse videatur, nulla certa via ac methodo inventa, qua progrediendum sit, suo cuique ingenio et opinione nitendum est. Quo fit, ut pro se quisque plerique, notis quæ ipsis gravissimæ videntur freti, quasi-naturalem dispositionem exstruant, quam destruunt proximi, aut nullo aut sane exiguo scientiæ fructu capto. Quod vitium sic solum evitari potest, si non hinc inde notulas varias decerptas excipimus, sed undique aggredientes veram totamque plantarum indolem cognoscere conamur, ita, ut non species quædam imaginationi oblata, sed idea vera ratione comprehensa concipiatur. Hac formarum singularum indole deprehensa, facile apparabit, quæ, utpote eundem typum exhibentes, in unum gregem naturalem sint conjungendæ; quomodo autem hi greges secundum cognitionem cohærent, optime demonstrabunt formæ intermediæ, ab altero ad alterum spectantes vel transeuntes. Sic demum systema vere naturale sensim constituetur.

Quam immensi operis sit vel unius generis monographiam hac via ac ratione instituere, neminem esse puto qui dubitet. Itaque quum in animo nobis fuerit Arthoniæ genus illustrare, neque temporis neque materiæ satis fuit ad universas species tractandas, quare necessitate coacti illarum, quæ in Scandinavia inventæ sunt, terminis opus nostrum circumscriptissimus. Neque vero externas plane omittere voluimus, et quod complures earum verisimile est in nostris quoque finibus reperiri posse, et maxime quod his neglectis illarum affinitates atque ordo naturalis haud satis intelligi possunt. Itaque eas, quas his rationibus necessarias duximus, breviter exposuimus.

Locus systematicus.

Systemati, quod in »Lichenographia Scandinavica» proposuit Th. FRIES, maxime assentientes, *Arthonia* genus adscribimus classi (vel provinciæ) *Ascomycetum*, familiæ (vel subclassi) *Lichenum*, tribui *Graphideorum* (*Sclerotichenum*), in proxima vicinitate ponentes generum *Opegraphæ*, *Melaspileæ* et præsertim *Mycopori* (vel cum hac potissime jungendæ *Arthopyreniæ*); ad hoc transitum præbet *Dermatina* (vide p. 8), quod subgenus hujus vel illius æquo fere jure haberit.

Hujus dispositionis breviter rationem reddemus. Primum quod Lichenes *Ascomycetibus* adnumeramus, haud longa explicatione opus est. Tanta enim est et tot rebus perspicua congruentia, ut nullus hoc tempore auctor, quod quidem nos compertum

habeamus, ne ita conjugantur resistat. Neque, etiamsi graves in propagationis modis differentiae videntur esse, est, cur has systematica ratione nimis magni faciamus; quin enim pauci modo Ascomycetes, si propagationem respicimus, sint explorati, fieri potest, ut transitus inter Lichenum et Ascomycetum nunc notos propagationis modos exstant. Neque uniusquamvis gravi discrepantiæ in tanta tamenque multarum rerum congruentia ita multum momenti tribuamus, præsertim quum connexum intimum certissime probant frequentes transitus. Ejusmodi multæ adsunt formæ in terminis *Lecidineorum* infimorum, *Opegraphæ*, *Melaspileæ*, *Mycopori* generum positæ¹⁾.

Porro *Lichenes* gregem naturalem efficere, omnes auctores, quantum scimus, consentiunt. Videatur quidem iis, qui theoriam Schwendenerianam de gonidiorum natura amplectuntur (quorum ad numerum etiam nos haud inviti accedimus), sublato charactere, quod ad hoc tempus semper ut primarium propositum est, hæc »classis» omni fundamento carere. At si quis in lichenibus cognoscendis paullum modo versatus est, eum nullo modo fugere potuit indeoles ab omnibus »fungis» diversissima; nedum is, qui subtilius studium illis dederit, neget, tota formarum turba unum quoddam atque continens effici, quippe quæ typum eundem maxime expressum exhibeant et ita altera ad alteram aptatae sint, ut non nisi maxima difficultate in genera tribusque dispergiri possint²⁾. Si igitur vera sunt, quæ supra de affinitate naturali cognoscenda diximus, confitendum est, lichenes naturalissimum efficere gregem. Atque si Schwendeneriani gonidiorum præsentiam pro fundamentali lichenum charactere agnoscere non possumus, certe unusquisque rei lichenologicæ peritus pro utilissima nota habebit, quum, qui lichenes putentur, agitur. Minime vero solum ob eam caussam, quod gonidia desunt, excludatur e lichenum numero plantula; quantum tali modo naturalis violetur dispositio, quum ex multis aliis tum ex *Arthoniæ* genere satis eluet, in quo ejusdem speciei formarum alia gonidiis instructa alia iis carens inveniuntur.

Jam cui tribui adnumeretur *Arthonia*, his rationibus adducti terminis circumscriptimus. Ut supra diximus, ex altera parte *Opegrapham* ex altera *Mycoporum* tangit. Illa (ut exotica omittamus) per *Schismatomma* in *Dirinam* abit; cui autem tota indeoles in majoris est pretii quam una nota quamvis magni ab auctoribus aestimata (thallum dico fruticulosum), is *Roccellam* a *Dirina* haud longe removebit. Ex altera parte *Mycoporum* cum *Arthopyrenia* et *Melaspilea* confluit; ab hac autem haud longe distent illinc *Graphis* hinc *Bactrospora*, quacum connexam fingamus *Leptoraphidem*. Hæc genera cum exoticis affinibus in tribum congregata *Graphideorum* antiquo nomine jure salutanda putamus. Exstat etiam alia series generum (*Gyalecta* — *Belonia* — *Sagedia* et his affinia) gonidiis præcipue cum *Graphideis* conveniens³⁾. Num cum his in unum gregem sit congerenda, haud examinavimus; connexas esse inter se *Gyalectam* et *Opegrapham* (*Lecanactidem*) per *Rhexophialen* et *Sagiolechiam* suspicari licet. Si re vera sunt, tribum effici credendum est superioris ordinis, *Sclerolichenes* nominandam.

¹⁾ Manifestissimum, qui nobis obviam venit, transitum hæc series præbet: *Peziza sanguinea* — *Pragmopora amphibola* — *Arthroraphis flavovirescens* — *Bactrospora*, omnes genere vix separandæ.

²⁾ Magis a ceteris distant (vel potius minus arce cohaerent) soli, quantum nobis innotuerit, *Coniothalamis*.

³⁾ Etiam in aliis sat singularis est congruentia. Sic in neutra serie formæ inveniuntur sporis simplicibus aut vere fuscis præditæ, quæ tamen in aliis et *Lichenum* et *Disco* vel *Pyrenomycetum* tribus frequenter occurunt.

Utut est, in tribu (velut supra in classe) determinanda gonidia notam magni momenti præbere invenimus. Sed cave huic nimis confidas; est enim ut pleræque constans in formis superioris gradus, in infimis variat. Sic in *Arthonia*; specierum enim valde cognatarum alia gonidia habet palmellea, alia chroolepea; sœpe gonidia utriusque generis commixta ocurrunt. Similes quoad gonidia variationis modi in permultis lichenum generibus obviam veniunt (ex. gr. *Opegrapha*¹⁾, *Lecanora*, *Lecidea*¹⁾, *Calici-eorum* generibus). Quare propter ejusmodi notam non solum nova constituere genera (*Ionaspilem*, *Psoroma* &c.), sed etiam tribu separare species ceterum fere omnino congruentes²⁾, minime possumus laudare.

Restat, ut breviter disseramus, quibus rationibus adducti tantum, quantum ex præcedenti analytica expositione elucet, momentum notis a gonidis suntis vindicare posse credamus; si quidem illam amplectimur sententiam, gonidia autonomas plantas esse, hospites lichenum parasitantium. Nam in ceteris stirpibus nullius systematica ratione momenti esse solet, in quibus parasitentur.

Ac primum quidem id admonitum volumus, hic non de parasitismo vulgo sic appellato agi, sed rationem vivendi multo magis complicatam, quam primum quantum scimus NORMAN (Det Kgl. norske Vid. Selskaps skr. 7 b.) verbo minus bono »allelositismus» nominavit, dein alii diversis expressionibus commemorarunt, scilicet ita ut alter alteri nutrimentum præbeat, una »consortium», ut optime appellant, efficientes. Hic tamen allelositismus quin ex communii parasitismo orta sit, dubitari vix potest (et re vera inter *Arthonias* invenimus alias, quorum thallus verum est consortium, alias, ubi utrum allelositismus an parasitismus sit dijudicari vix possit, alias, ubi hyphæ parasitarum modo gonidia destruunt³⁾; transitus igitur exstare videtur inter allelositismum et parasitismum). Parasitari autem in gonidiis ibi solum hyphæ possunt, ubi ipsi pro ratione parce ocurrunt⁴⁾; ubi vero gonidia hyphis frequentioribus nutrimento erunt, necesse est, ut ab his, illa undique includentibus, nutrimentum mineralicum suppeditetur et ita »consortium» fiat. In quo quanta utrorumque fiat transformatio, facile intelligitur. Quod ad hyphas attinet, exempla infra (cfr. *A. phæobæam*, *vag.* v. *Koerberi*) afferemus. Gonidiorum permutationum optima et certissima exempla affert E. STAHL (Beitr. II p. 13, 20—21, 28—29); etiam quod gonidia, eadem *Trentepohliae* specie orta, alia in alia *Arthonia*⁵⁾ facie induita reperimus, eodem spectare credimus. Quum igitur, ut consortium sit, tanta opus sit hospitis et parasitæ alterius ad alterum adaptatione, non est mirandum, si primum unus modo, ut ita dicamus, ramus Ascomycetum modum sibi elegit vivendi tam singularem, ut nusquam præterea in regno vegetabili sit repertus, eoque ipso a ceteris ramis magis magisque sejuncta indolem sibi propriam induit; si

¹⁾ Vide BORNET Gon. d. Lich. pp. 16, 19.

²⁾ Optimum afferunt exemplum sœpius commemoratae *Lecanora Prevostii* et quæ dicitur *Ionaspis epulotica*, quæ formæ re ipsa vix ut varietates distinguendæ sunt.

³⁾ Maxime hic memorabile videtur, quod omnino eodem modo transmutantur gonidia ac cellulæ corticales ab hyphis vexatae (cfr. *A. radiatam*, *dispersam* &c.), unde ut utraque a parasitis vexentur sequi videtur.

⁴⁾ Magis ad parasitismum inclinare videtur, ubi pro gonidiis sunt algæ structura melius evoluta (*Scytonema*, *Trentepohlia*, *Coleochæte* &c.); ad consortia quoad thallum perfectissima exstruenda aptissimas esse algas infimi ordinis (*Cystococcum*, *Pleurococcum*, *Nostoc* &c.), haud mirum est.

⁵⁾ Conferas ex. gr. gonidia *A. didymæ*, *luridae*, *helvolæ*, *incarnatae*.

dein in ramulos sese diviserit, prout stirps in consortio ineundo hanc vel illam sibi adjunixerit sociam plantularum natura inter se tam dissimilium, quam sunt *Nostoc*, *Cystococcus*, *Trentepholia*.

Ut plerumque membra inferiora serierum naturalium cum aliis seriebus connexa esse solent, sic etiam *Arthoniae* genus per sectionem *Lecideopsidem* (in primis spec. *A. phæobæam* et *patellulatam*) conspicue accedit generi *Catillarie* ad *Archilichenes Lecidineos* pertinenti.

ARTHONIA ACH.

Syn. *Arthonia* ACH. apud Schrad. Journ. 1 B. 3 St. p. 3 (1806; etiam Solorinas includit), L. U. p. 25 (fere hodierno sensu), Syn p. 4.

Arthonia NYL. Essai d'une nouvelle classif. sec. Mém. p. 189.

Huc Massalongiana gen.: *Arthonia* Ric. p. 48, Framm. p. 8, *Coniangium* Framm. p. 5, *Trachylia*, *Pachnolepia*, *Nævia*, *Arthothelium*, *Conioearpon*, *Conida* (de his vide sub sectionibus); et Koerberiana: *Arthonia* Syst. Lich. Germ. p. 289, *Coniangium* S. L. G. p. 298, *Arthothelium*, *Pachnolepia*, *Leprantha*, *Trachylia*, *Conida* (de his vide sub sectionibus).

Arthonia, *Coniangium*, *Arthothelium* TH. FR. Gen. Heterol. p. 96, 97.

Char. gen.¹⁾: *excipulum nullum vel rarissime ambiens; epithecium peridium non formans; asci pyriformes; paraphyses indistinctæ; reactio amyli semper distincta, vulgo intensa.*

Thallus parum evolutus, uniformiter crustaceus, cum aliorum lichenum compa-
ratus tenuis, in corticolis plus minus hypophloeodes; nullum stratorum distinktorum
adest vestigium. Constat ex hyphis, quibus ntrimento sunt aut gonidia (chroolepea,
palmellea) aut cellulæ corticales arborum. Saepius gonidia, quod evidentissime vidimus,
ex aliorum lichenum destructorum thallis originem ducunt (vide sub *A. phæobæa* §).

Hyphæ magis quam in ceteris plerisque lichenibus tenues, præsertim antequam
gonidiis (vel cellulis corticalibus) sint adjunctæ; tum semper invenimus elongatas, J

¹⁾ Ut melius differentiæ genericæ comparatione eluceant, characteres addimus generum maxime vicinorum.

Opegrapha (HUMB., ACH.) ALMQU.: excipulum ambiens crassum atrum; asci clavati; paraphyses plerumque distinctæ; reactio ut in *Arthonia*.

Melaspilea NYL.: excipulum laterale distinctum atrum, ab hypothecio et epithecio peridium non formanti discretum; asci clavati; paraphyses distinctissimæ; reactio amyli nulla vel indistincta.

Mycoporum (Fw.?) NYL.: excipulum proprio sensu nullum; epithecium crassissimum, ex apicibus paraphysium ramificantibus et inter se contextis formatum, cum hypothecio contiguo peridium formans; asci cylindrici vel ovati; paraphyses variae; reactio amyli nulla.

Mycoporo potissimum subjungenda videtur saepius citata **Dermatina** nov. subg., præcipue differens reactione amyli distincta et ascis ellipticis vel subpyriformibus, species amplectens *anastomosantem* (ACH.) NYL. (= *Arthoth. Beltraminianum* MASS.; forte etiam *A. montellicum* MASS. hujus sit forma), *ruanam* MASS., *rosaceam* ANZI, *melanosipilam* ANZI, *obscuram* PERS. (= *gyrosam* ACN.). Species, quas solas rite evolutas vidimus, prima et ultima magis ad *Mycopora* vergunt omnibus fere rationibus eoque in primis insignes sunt, quod evolutione centrifuga partes apotheciorum juniores (exteriores) solæ fructiferæ sunt ascis confertissimis paraphysibus fere suppressis, vestustiores (interiores) ascis evacuatis steriles et collapsæ, ex hypothecio et epithecio fere soli constitutæ; cui formationi in *Arthoniis* nihil simile reperimus, quem in compluribus *Mycoporis* (ex. gr. *bitumineo* HELLB.) fere eadem occurrit. *D. ruana* et *rosacea* (formæ *D. anastomosantis* imperfectæ?) *Arthoniis* (*Næviis*) propius accedere videntur; quo minus evolutæ, eo similiiores illis sunt.

non (ne in KOH quidem antea coctas¹⁾) tinctas. Illa quum attingunt, circa ea congregantur, incrassantur et concrescunt, saepe massam gelatinoso-grumosam efficientes. Membranæ enim plus minus gelatinosæ fiunt; quo magis, eo facilius J tinguntur²⁾, quæ reactio prope apothecia optime apparere solet.

Gonidiorum chrooleporum monilia, nunc magis nunc minus longa, quoad apices semper ab hyphis libera invenimus, deorsum vero ab his irretita singula plerumque divelluntur et tum amplificantur, deformantur ac sensim dissolvi et resorberi videntur³⁾; membranæ eodem modo, quo hypharum supra diximus, transformantur (confer ex. gr. descr. *A. cinereopruinosæ*). — Palmellea gonidia omnino ut in *Archilichenum* thallis se habere videntur (confer descr. *A. patellulatae*). — Cellulæ corticales ab hyphis infestatae eisdem, quibus gonidia chroolepea divulsa, rationibus degenerantur (cfr. *A. scandinavica*, *dispersam*, *patellulatum*).

Soredia, quæ in *Sclerolichenibus* (præter *Roccellas*) incognita videntur, invenimus quidem in duabus formis huc relatis, at num vere ad *Arthonias* pertineant, maxime dubium videtur (vide Obs. 4 sub *A. impolita*). Contra valde propensi sumus, formationes apotheciis similes, quæ in *A. fusispora* frequentissime occurunt, pro sorediis, quamquam (ut omnino hæc plantula) gonidiis parentibus, habere.

Apothecia semper minuta (rarissime 1 m.m. excedentia), plerumque irregularia, maculæformia vel lobata vel stellata vel lirellæformia, vulgo planiuscula, numquam distincte marginata.

Hypotheicum nunc versus thallum distincte (fusco- vel nigro-) limitatum, nunc in eum omnino transiens; vulgo tenue incolor sed interdum (præcipue in sect. *Trachylia* et *Lecideopsida*) crassum obscurum — atrum. Numquam stratum distinctum excipulare gignit; modo saepius falsum format excipulum margine sursum curvato hymenium amplectenti. Neque a thallo neque a thecio essentialiter differentem structuram monstrat (gonidia quoque vel cællulas corticales nonnumquam includit); compactius est utroque hyphis intricatissimis et aretissime connatis. De hyphis ascogenis nullas habemus observationes. — Quæ thecio propria sunt, jam in diagnosi pro maxima parte attulimus. Hyphæ thecii non (ut veræ paraphyses) parallelæ distinctæ plus minus laxe cohærentes (in perfectissimis formis modo his accedunt), sed ita intricatae itaque membranis gelatinoso-dissolutis et amylicatis coalitæ, ut distincte conspici omnino non possint (unde »paraphyses deficere» auctores prædicare soliti sunt). In una f. parasitanti (*A. intexta* β) paraphysium omne vestigium deficere videtur. — Paraphysium apices nunc incrassati et obscurati nonnumquam ramosi epithecium⁴⁾ formant modo crassum gelatinosum vel granulosum — hyphosecedens, modo fere indistinctum; nunc hyphis sursum immutatis epithecium omnino deficit. Quo obscurius epithecium, eo magis incolor thecium esse

¹⁾ Præparata in lice calica paucis momentis cocta aceto neutralisabantur. Jodi semper dilutam solutionem adhibuimus, quod aliter cærulea amyli (sensu strictiori) coloratio saepe invisibilis fit saturatiore rubra amyloextrini, quæ materia hic ut in omnibus Lichenibus et præsertim *Graphideis* copiosa occurrit.

²⁾ Copiam igitur amyli vel materiae amyloideæ a gonidiis pendere videri, attentione dignum.

³⁾ Quum plurima quæ examinavimus Arthoniarum specimina in herbariis plus minus diu asservata fuerint, certa in hac re proferre nequimus.

⁴⁾ Quibus modis discus apothecii pruinosis fieri possit, videas sub *A. leucopellæa* et *fusispora*.

solet; quam rem sic interpretari velimus, lucem ad obscurandum hic maximam vim habere.

Asci multo magis quam in ceteris lichenibus inflati, nonnumquam pæne rotundi. Membrana rarius fere æquicrassa, vulgo apice aliquantum — maxime incrassata; strata interna tum gelatinoso-diffluxa videntur. Maxime illo casu evidens fit porus apicalis in omnibus (quantum nobis innotuit) lichenum ascis obvius. Etiam extrinsecus stratum magis gelatinosum Jinctum conspicere licet; quod in multis formis ascii ex hymenio faciliter secedunt, ex defectu ejusmodi strati pendere credimus.

Sporæ cellulas continent duas—multas, qui numerus ad affinitatem indicandam hic ut plerumque haud ita multum valet. Vulgo altero apice crassiores sunt. Nonnumquam membrana extrinsecus gelatinosa, quod stratum reactionem amyli sæpe ostendit. In speciminibus *A. vagantis** epimelæ et mediellæ sporas germinantes (»caudatas«) invenimus. — De ascorum vel sporarum evolutione nihil habemus compertum.

Materiæ KOH coloratae (acidum chrysophanicum et cet.¹⁾) in thallo rarissime, in apotheciis sæpius occurunt, nunc acervatim nunc vix conspicue; modo ut grana apparent (*Conioloma*), modo ut contentum ascorum abortivorum (*A. didyma*), modo omnia fere compleat (*A. helvola*).

Spermogonia nunc puncta minutissima nigra referunt, nunc majora sunt varia figura. In 2 spec. (*A. granitophila* et *fusispora*) spermogonia (rarissime) invenimus apotheciis omnino similia²⁾. Satis mirum videtur, hic ut in permultis lichenibus adeo raro inveniri spermogonia. Quain rem sic declarare conamur, quod jam mature evanescunt et destruuntur; in quibusdam etiam extare videtur dioecismus plus minus expressus (cfr *A. impolitam* et *byssaceam*). Etiam interna structura aliquantum varia videtur; saltem in una specie (*A. fusispora*) sterigmata invenimus distincta, simplicia, longa, in alia (*A. phæobæa*) prorsus indistincta, spermatis immediate ex hyphis peridii excurrentibus. — Spermatiorum hic (ut in plerisque majoribus lichenum generibus) omnes solitæ formæ exstant: ovalis, cylindrica apicibus incrassatis vel non incrassatis, capillaris (hæc tamen forma in una spec.). Nihil fere ad affinitatem naturalem hæ differentiae pertinere videntur.

Obs. 1. Ex hac *Arthoniæ* generis descriptione hæc duo deducere conabimur.

- 1) Ut jam supra complures indicavimus, gonidia omnium *Arthoniarum* pro autonomis Algis certissime censenda sunt. Nam si organa esse supponimus, hæc, ut nobis videntur, absurdæ consequuntur: a) specierum maxime cognatarum (ex. gr. *A. granitophilæ*, *neglectulæ*), immo formarum unius speciei (*A. mediellæ*) ceterum ne puncto quidem discrepantium, alia aliud haberet genus organorum assimilantium, quæ genera inter se dissimillima neque transitus ullos monstrantia suum quodque Algarum genus (*Trente-pohliam*, *Cystococcum*) in omnibus rebus imitaretur; b) specierum maxime cognatarum (*A. spectabilis*, *subastroideæ*; *patellulatae*, *peltigeraeæ*), immo formarum unius speciei (*A.*

¹⁾ Plures ejusmodi in *Arthoniis* obviam venire, ex diversis reactionibus granorum in *A. eleganti* et *gregaria* (vide p. 20 et 21) concludere licet.

²⁾ Ex hac re conjecture licet, hic, ut in *Physmate* detexit STAHL (Beitr. 1 p. 32), spermogonia in apothecia transformari; ad quam tamen conjecturam sive comprobandam sive refellendam omnino nihil afferre possumus.

radiatae, vagantis) ceterum ne puncto quidem diserepantium, alia organa sua assimilantia haberet, alia organis tanti momenti careret; c) sive se ipsam aleret sive ex cellulis corticalibus alimentum organicum sumeret *Arthonia*, omnino eodem modo se haberent et hyphae nutritae et gonidia vel cellulæ corticales nutrientia; vel omnino d) sive sua haberet gonidia sive per allelositismum aliorum gonidiis uteretur sive mere parasitaretur *Arthonia*, thalli fere eadem esset structura. — Atque si in thallo *Arthoniarum* etiam optime evoluto (ex. gr. *A. impolita*) gonidia *Trentepohliam* transformatam sistere conceditur, nobis quidem videtur necesse esse, *Opegrapharum* quoque ceterorumque *Selerolichenum*, thallo cum *Arthoniis* congruentium, similia gonidia eandem habere originem concedatur. Item quod congruunt thalli *Lecaniae cyrtellæ* vel *Biatorellæ deplanatae* cum thallo *A. patellulatae*, id ex nostra sententia testatur, illarum non magis quam hujus gonidia ab hyphis procreari; si non in illis, nihil est, cur in ceteris *Archilichenibus* aliquid tale accidere putemus¹⁾. — Nemo igitur miretur, si studium *Arthoniarum* nos ad Schwendenerianismum convertit jam abhinc multis annis, quum opera, quæ eandem sententiam alia magisque directa via probant, præclarissima (a SCHWENDENER, BORNET, STAHL aliisque edita) partim nondum publicata partim nobis incognita erant.

2) Fere omnia, quæ *Arthoniis* propria sunt, ex eo pendent, quod Lichenum infimum tenent locum vel simplicissimam exhibent structuram. Primum magna pars, ut in inferioribus organismis esse solet, mere parasitantur, ceteri »symbiosin» vivunt satis imperfectam et a communi parasitismo haud multum discrepantem; unde etiam facile intelligitur, et quod tam parvi intersit a quo (*Trentepohlia*, *Cystococco*, cellulis corticalibus) alimentum organicum sumatur, et quod thallus numquam superiorem quendam gradum attingit. Porro apothecium perparva hypharum thallinarum modificatione formatur (amylicatio modo membranarum, jam quidem in thallo sæpe obvia, hic magis intensa), quare quum exigua fit inter apothecii partes differentia tum hymenium singularem obtinet indolem. Paraphyses enim hypharum more thallinarum non certa directione porriguntur sed undique sinuantur, unde etiam pendet ascorum forma insolita; hi enim in crescendo sese dilatantes non lateraliter maxime premuntur (ut in ceterorum Lichenum apotheciis), sed undique fere æqualiter, quo fit, ut non paraphysium directione maxime elongati cylindrici fiant, sed in omnes directiones fere æqualiter inflati plus minus rotundatam obtineant formam²⁾. — Inferiorem denique quam *Arthoniarum* lichenicam structuram vix fingere possumus.

Obs. 2. Quamquam ut maxime naturale, ejus species omnes intima affinitate sunt connexæ, *Arthoniae* genus in distincta subgenera dividere frustraneum est, tamen

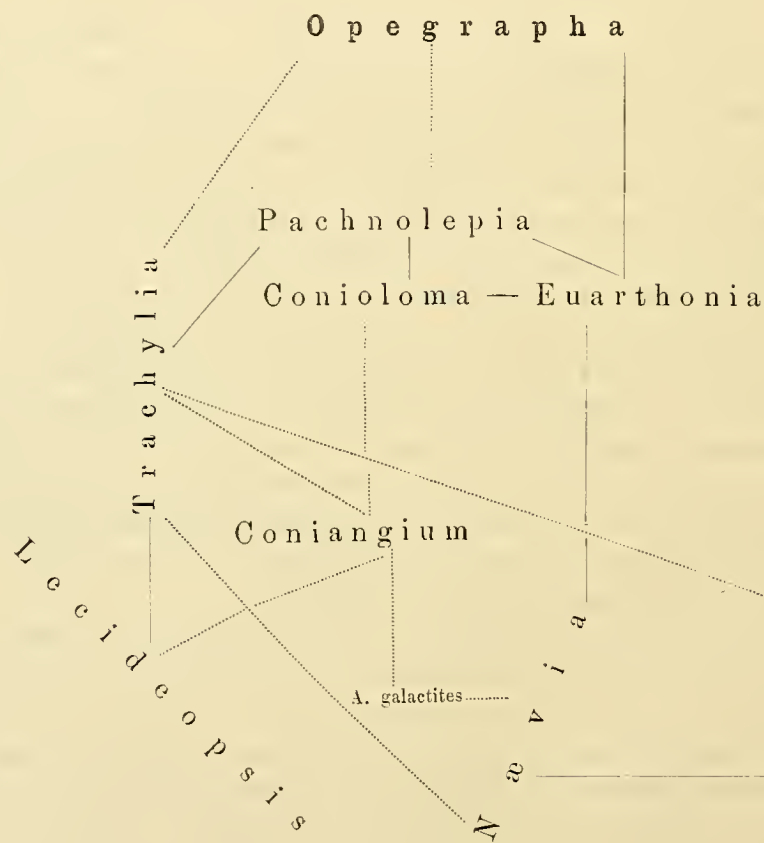
¹⁾ Aliud hic absurdum proferri potest: quum, ut primum invenit TH. FRIES in *Arthroraphide flavovirescenti* (Lich. Scand. p. 343), dein ipsi in *Arthonia phæobœa* (ibid.), denique evidentissime demonstravit STAHL in *Thelidio minutulo* (Beitr. II p. 22 et sequ.), gonidia, e lichene quodam sumta vel elapsa, alias lichenis fieri possint, in hoc eisdem condicionibus ac in illo viventia; ergo fieri posset, ut corpore emortuo organum tamen vigeret et in alieno atque heterogeneo corpore eodem munere ac in illo fungi continuaret?

²⁾ Formam ascorum pressione effici e multis observationibus concludimus. Primum quo magis in *Arthoniis* paraphyses regulares parallelæque sunt (ut in *A. gregaria, radiata*), eo angustiores asci. Porro in angiocarpis Lichenibus, nbi perithecio firmo pressio lateralis maxima fit, cylindrica forma normalis est. In *Mycoporis* denique plerisque, nbi epithecio firmissimo maxima pressio efficitur, asci infra medium latissimi sursum angustiores apice fere truncati sunt.

hic ut ubique, formis circa typos quosdam stipatis, naturales efficiuntur greges, »stirpes» Friesiano sensu; quos quidem eruere summa ope contendimus, quum hac re omissa naturalis saltem dispositio nulla esse possit. Propriis vero nominibus illos ornare superfluum duxissemus, nisi jam auctorum liberalitate copia nominum, quæ adhiberi possint, esset comparata. Historicis ergo rationibus præcipue impulsi, illos greges naturales ut sectiones propriis noninibus designatas proposuimus.

Obs. 3. Ut melius eluceant affinitates sectionum, quibus tam inter se quam cum vicinorum generum stirpibus sunt connexæ, hanc tabulam synopticam composuimus, ubi magis evidentem affinitatem continua linea, minus evidentem punctata notavimus

C a t i l l a r i
(v e p i t l)



Sectio I. CONIANGIUM (Fr.) ALMQU.

Syn. *Coniangium* Fr. Wet. Ak. Handl. 1821 p. 330, Lich. Eur. p. 377.

Thallus indistinctus, gonidiis chroolepeis¹⁾; apothecia plerumque materiam fulvam KOH violacee tinctam continentia, atrolurida—laetius colorata, semper in luteum colorem vergentia; sporæ 2—3-cellulares.

Formæ huc relatæ intime inter se connexæ, ut notæ distinctivæ levioris momenti tantum adsint, quare quid species vel varietas jure nominanda sit, in dubium potest vocari. Aequo quidem jure in unam speciem collectivam conferri, ac in etiam plures dissolvi possent. Utut hæc sunt, seriem formant plane contiguam, a ceteris sectionibus discretam, quamquam ultimæ species in sequentem (*Conioloma*) vergunt; etiam cum *A. neglectula* et *A. galactite*, eadem materia coloranti præditis, fortasse etiam cum formis *A. vagantis* et vicinis, affinitatem exsistere suspicamur.

Obs. 1. Hanc nostram sectionem cum genere Friesiano *Coniangio* omnino etiam quoad ideam congruentem esse, descriptio in L. E. data testimonio est. Memorabile sane est, ingenio auctoris jam tum patuisse, maxime generi characteristicum esse materiam colorantem. Hanc eum false interpretatum (»parenchyma in sporos coloratos collabens») minime est mirandum, microscopica analysi incognita. — Contra cum genere *Coniangio* scholæ Massalongo-Koerberianæ, charactere artificiali sporarum bicellularium fundato, hæc nostra sectio quoad ideam nihil, quoad circumscriptionem per exiguum habet commune.

1. *A. didyma*. KÖRB.

Lyn. *A. didyma* KÖRB. Sert. Sud. n. 8 (1853); *A. pineti* Syst. Lich. Germ. pag. 292 (1855), Parerga p. 266.

A. vinosa MUDD. Man. p. 250 (p. p. ex spec. auth.)

A. pineti NYL. Lich. Scand. p. 261; *A. sapineti* Flora 1876 p. 239 (ex. cit. Rab. exs. 575 f. sporis paullulo minoribus, apotheciis magis regularibus).

Exs. Hepp. 558, Zw. 309, Körb. 169, Arn. 243, a, b, Rab. 575. (In Anzi Lich. rar. Lang. 435 etiam adest.)

Thallus haud multum conspicuus, gonidiis chroolepeis (et palmelleis); apothecia minutissima, difformia, atrolurida; sporæ majuscule²⁾, 2-cellulares; gelatina hymenialis J primum e viridi cœrulescit; KOH hymenium plerumque intense violascit.

Thallus effusus, tenuis vel tenuissimus, pulverulentus vel furfuraceus, siccus albidus, virescens vel fuscescens, madefactus obscurior, recens semper in luteum vel

¹⁾ Etiam palmellea semper quidem adesse videntur; quum autem numquam circa hæc conglobentur hyphæ, magis accidentalia videntur.

²⁾ De sporarum magnitudine hac terminologia usi sumus: sp. magnæ (magnitudine media 20 μ vel supra), majuscule, mediocre, minutæ (circa 15 μ), parvulæ, minutissimæ.

brunneum vergens, quem colorem in herb. asservatus sensim amittere videtur. Hyphæ thallicæ tennes vulgo inter se liberæ manent, raro (in proxima apothecii vicinitate?) in massam gelatinoso-grumosam circa gonidia concrescunt; in hoc casu solum J violascunt. Gonidia chroolepea in omnibus statibus solito multo minora, concatenata in monilia tenaciter cohærentia; juniora KOH et J non vel vix mutantur, vetusta et evacuata intense violascunt, dissoluta nonnumquam omnia quæ circa sunt violaceo imbuunt colore (Arn. 243 b quod thallum abnormis paullum discrepat gonidiis vetustis divulsis et amplificatis). Gon. palmellea semper adsunt minus frequentia; etiam hæc ab hyphis infestata videntur.

Apothecia vulgo minutissima (0,2—0,4 m.m. diametro), appressa, varie angulata vel raro suborbicularia, vulgo convexula, atra vel atrolurida vel obscure fusca, humectata ferè semper in fuscum abeuntia. Hypothecium hymenio paullo humilius e lutescenti fuscum. Hymenium primitus incolor, postea ascis abortivis angustis (sæpe filiformibus) frequentibus contento luteo completis in toto plus minus lutescens, sursum concolor. Paraphyses subvisibles. Ascii 40—45 μ longi, 20—25 μ crassi. Sporæ semper frequentes 16—18 μ longæ, 6,5—8 μ crassæ, exakte ovoideæ, bicellulares, cellula superiori latiori et vulgo paulisper longiori, sæpe infuscatae. J hymenium e viridi cærulescit dein violacee vel vinose obscurascit; hypothecium vinose rubet. KOH hymenium (re vera solum contentum ascorum abortivorum) plus minus intense violascit.

Spermogonia non inveniimus.

Hab. In regionibus territorii nostri meridionalibus et mediis, verisimiliter ubique frequens quamquam prætervisa, omnes fere frondosas arbores abietemque incolens; septentrionem fugit, exceptis provinciis maritimis, *Graphideis* omnino ditioribus. Inventa est in Dania solum ad Aalborg (Dansk bot. Tidskr. 1872); in Suecia: Sofiero Scaniæ (ipsi), Kyrkhult Blekingiae (HULTING), Omberg (THEORIN) et Krokek (HULTING) Ostrogothiæ, Lidköping et Kållandsö Vestrogothiæ (GRÆWE), Strömstad Bahusiae (HULTING), Örebro (HELLBOM) et Götlunda (BLOMBERG) Nericiæ, Vestermo (sec. BLOMBERG) et Brännkyrka Sudermannia (ipsi), Tible Uplandiæ, Alnö et Lögde Medelpadiæ, Hernösand (ipsi) et Nordingrå (HELLBOM) Angermannia; in Norvegia: Christiania (KINDT sec. BLOMBERG), Saltdalen (SOMMERFELDT); in Finlandia Tavastia (KARSTEN ex NYL. Lich. Seand., KULLHEM, NORRLIN in Not. Soc. p. F. et Fl. Fenn. Förh. XI); in Lapponia orientali Kouda (ex NYL. Lich. Lapp. or.). — In Europa saltem media multis locis.

Obs. 1. Nomen antiquius, etsi ab auctore ipso rejectum, restituimus ex lege prioritatis, quum nullam ejus spernendi caussam noverimus.

Obs. 2. In specimine Sommerfeldtiano ex Salten hymenium subicolor KOH non tingitur vel interdum levissime violascit. Item in specimine authentico β decipientis KÖRB. Par. p. 266. Quoniam autem nullam aliam differentiam detegere possumus, nolumus propter notam illam minime constantem, quamvis plerisque auctoribus hodiernis gratam, novam speciem vel varietatem constituere (cfr. ARNOLD Verh. Zool. Bot. Ges. in Wien 1873 p. 507).

Obs. 3. *A. vinosa* MUDD. ex speciminibus ab ipso missis et hanc speciem et *A. luridæ* formam amplectitur.

Obs. 4. *A. atrofuscella* NYL. Flora 1875 pag. 365 »subsimilis *A. pineti* sed sporis paullo minoribus (long. 0,012—16, crass. 0,005—6)» nobis ignota neque ex descriptione adeo manca quidquam concludi potest. Indicatur etiam (Medd. af Soc. p. F. et Fl. Fenn. 2 p. 71) ut ad Viborg Fenniae lecta (WAINIO).

2. *A. lurida* (Ach.) SCHÆR.

Syn. (*A. lurida* Ach. vide α .)

- Coniangium vulgare* FR. W. A. H. 1821 p. 330, Lich. Eur. p. 378.
- A. lurida* SCHÆR. Specil. p. 245, Enum. p. 242.
- A. lurida* MASS. Mem. p. 114.
- Coniangium luridum* KÖRB. S. L. G. p. 298, Par. p. 271.
- C. luridum* TH. FRIES Lich. Arct. p. 241.
- A. lurida* MUDD. Man. p. 250.
- A. lurida* LEIGHT. Brit. Graph. p. 57 c. fig. 38.
- A. lurida* NYL. Syn. Arth. 91, Prod. 411, Lich. Scand. p. 258.
- A. lurida* BR. et ROSTR. Lich. Dan. p. 119.

Thallus haud multum conspicuus, gonidiis chroolepeis (et palmelleis); apothecia medioria—minuta, fere orbicularia, atra—obscure brunnea; sporæ parvulae—minutissimæ, 2-cellulares; gelatina hymenialis *J. vinose* rubet; KOH hymenium plurumque plus minus intense violascit.

[α . *spadicea* (LEIGHT.) ALMQU.]

Syn. *Arthonia lurida* ACH. Lich. Univ. p. 143 (1810), Syn. p. 7 (vid. spec. orig.); *Spiloma paradoxum* ACH. L. U. p. 139 (1810), Syn. p. 3 (vid. spec. orig.)

Arth. *lurida* SCHÆR. Spec. p. 8.

Arth. *spadicea* LEIGHT. exs. 97 (1852), Br. Graph. p. 57 c. fig. 39.

A. lurida v. *spadicea* NYL. Syn. Arth. p. 92, Prod. p. 411.

Coniangium spadicum ARN. Flora 1873 p. 528, Verh. Zool. Bot. Ges. in Wien 1873 p. 507.

Exs. Schær. 17, Hepp 161, Leight. 97, Nyl. 86, Zw. 86 A, B, Rab. 473¹⁾.

A γ . *vulgari* differt apotheciis obscurioribus, fere atroluridis, sporis raris minutis vel minutissimis, magis soleæforinibus, cellula inferiore elongata sæpe spurie divisa, reactio kalica minus intensa, sæpe obsoleta.

In Europa media vulgaris, sed ex Scandinavia reportatam non vidimus. Verisimiliter tamen hoc spectet forma Sommerfeldtiana in Lich. Arct. commemorata, sporis 6—9 μ longis, 3 μ crassis prædicta.]

[β . *luridofusca* (NYL.) ALMQU.]

Syn. *Coniangium spadicum* var. *luridum* (Zw.) ARN. Verh. Zool. Bot. Ges. in Wien 1873 p. 507 pr. p. (denominatio omne jus nomenclaturæ violans!)

Arth. *luridofusca* NYL. Flora 1875 p. 363.

Exs. Zw. 86 D.

¹⁾ Rab. 473 b sec. spec. a me visa p. max. parte est *Acrocordia polycarpa*. Rab. 402, etiam *Con. luridum* appellatum, est *A. lecideoides* corticola.

Apothecia minuta, omnino regularia, humida rufofusca; sporæ mediocres, cellulis fere æqualibus; reactio kalica nulla. — Forma omnium optime evoluta.

Heidelberg ad corticem fagi (Zw.).]

γ. vulgaris (Fr.) ALMQU.

Syn. (*Coniangium vulgare* Fr. vide supra).

Arth. sublurida ANZI *Neosymbola* p. 13 (1866).

A. vinosa LEIGHT. *Ann. and Mag. of Nat. Hist.* 1856 (p. p.?, vide infra).

Exs. *Lich. Suec.* 1, *Stenb.* 145, *Th. Fr.* 47, *Zw.* 86 C, Leight. 224.

Apothecia madefacta e lutescenti rufo-brunnea; sporæ sat frequentes parvulae, exacte ovoideæ, cellula superiore vulgo longiore.

Thallus effusus tenuis vel tenuissimus, pulverulentus — fere lævigatus, interdum (plane hypophloeodes) subinconspicuus, albidus vel cinerascens, recens fere semper in luridum vergens. Hyphæ thallinæ mox circa gonidia congregantur, inter ea intrantes eaque divellentes, massam gelatinoso-grumosam KOH et J dilute cærulecentem efficiientes. Gonidiorum monilia longa, apice (ut in omn. spec.) ab hyphis libera, deorsum infestata, ad basim dissoluta. Incorrupta gonidia parva¹⁾, paullo elongata, membrana KOH et J non multum tineta, contento amyli pleno (in thallo recenti) et inde J obscurascenti; demum inter se dissoluta evacuantur et tum multo majora, inflata, membrana KOH et J intense violascenti. Gonidia palmellea ut in præcedenti specie.

Apothecia minuta vel submediocria (0,3—0,7 m.m. diametro), appressa, suborbicularia, planiuscula — convexa, sicca obscure brunnea — fere atra. Hypothecium sat crassum, modo distinctum obscure fuscum, modo cum hymenio confluens et concolor. Hymenium fulvum vel obscure fulvum sine epithecio. Paraphyses subvisibles. Asci 35—40 μ longi, 20—22 crassi, membrana apice haud multum incrassata. Sporæ 10—15 μ longæ, 4,5—6 μ crassæ, forma *A. didymæ* omnino similes sed minores, minus frequentes et rarius infuscatae. J hymenium et hypothecium obscurius vinose rubent, KOH intense et obscure violascunt; materia colorans præcipue in ascis abortivis invenitur, sed interdum totum hymenium penetrare videtur.

Spermogonia rarissima minutissima subatra, spermatiis oblongo-cylindricis rectis vel subrectis magnitudine variis, 4—6 μ longitudine, 1—1,5 μ crassitudine.

Hab. Ad corticem præcipue quercus, paullo rarius abietis, pini et ad lignum denu-datum per maximam territorii nostri partem frequenter. In Suecia progeditum usque ad Hernösand et Jämtlandiam; præterea e Lapponia (Muonio) dubitans affert NORRLIN (Not. Soc. p. F. et Fl. Fenn. Förh. XIII p. 342). In Finlandia adhuc in Ostrobothnia (Turtola, NORRLIN l. c.). In Norvegia lecta ad Christianiam (KINDT sec. BLOMBERG). In Dania *A. lurida* satis frequens dicitur (BR. et ROSTR. l. c.), sed cuius formæ sit nescio. (»*A. lurida* in Peltigera» vide sub *A. vaganti** *Pelveti*.

¹⁾ Semel inter gonidia vidimus monile gonidiorum maximorum liberum et intactum, quod, quum formis intermediis in gonidia solita transire videretur, *Trentepohlia* fortasse erat gonidiorum naturalem statum sistens.

Obs. 1. E formis supra allatis γ manifeste ad præcedentem speciem, α ad sequentem spectat. β quippe quæ ex unico loco sit cognita, non satis claram habemus. Videtur ad γ se ita habere, ut *A. incarnata* ad *A. helvolam*.

Obs. 2. De synonymia hoc additum volumus. Synonymum utrumque Acharianum, *A. lurida* et *Sp. paradoxum*, specialem modo formam α *spadiceæ* respicit, itemque *A. spadicea* LEIGHT. (et NYL.) formam quasi extremam ejusdem, apotheciis peculiari modo coloratis, fere violaceo-atris, sporisque saepius et distinctius dissepimentum illud spinosum ostendentibus; quam autem formam a ceteris nullis limitibus distinguere possum. Cel. ARNOLD l. c. id periclitatus est, pro distinctiva nota *A. luridæ* K+, *A. spadicea* K— tribuens. Observandum autem est, in LEIGHT. exs. 97 (fonte speciei) KOH adhibito succum extrahi leviter fuscidulo-violascentem, itemque se habere omnino congruentem SCHÆR. exs. 17¹); magis perspicua hæc reactio est in HEPP exs. 161, et Zw. exs. 86 A manifeste etsi minus intense habet K+ (utrumque horum ab ARN. ad *A. spadiceam* ducitur). Recte igitur cel. NYLANDER de *A. spadicea* affirmit, »laminam apothecii tenuem KOH obscure violacee nonnihil tinctam«. — *Con. spadiceum* v. *luridum* ARN. l. c. aliam quoque continet formam, sporis definite minoribus a β diversam, quam proprio nomine (*A. subspadicea*) salutavit NYLANDER (Flora 1875 p. 364). Nobis omnino ignota. — Quod ad γ attinet, rectissime forsan *sublurida* appellaretur, sed ineptum id nomen varietatis *A. luridæ* visum est. Denominatio a nobis nunc accepta in eo laborat, quod *Con. vulgare* FR. ex synonymis expresse et α et γ amplectitur. Sed ne novum nomen fingere cogeremur, illo uti jus nobis esse duximus, quoniam et ex exs. Friesiano Lich. Suec. 1 et ex descriptione persuasum habemus, hanc nostram formam illo nomine præcipue esse respectam. Si quis autem satius duxerit, α et γ ut distinctas species considerare, illam *A. luridam*, hanc *subluridam* (vel *vinosam*? vide infra) nominet. — Var. *difformis* NYL. (NORRLIN Not. Soc. p. F. et Fl. Fenn. Förh. XI p. 133) secundum spec. orig. est forma γ *vulgaris* paullum destructa, ceterum nullo modo notabilis. — *A. vinosa* LEIGHT. sec. exs. 224²) omnino nostram γ *vulgarem* sistit; sed suspicamur, auctorem illo nomine etiam formas *A. didymæ* respexisse; saltem tales ab auct. Britannicis sic nominatas invenimus (ita a MUDD, vide sub *A. didyma*), unde etiam declaratur, Arnold sporas *A. vinosa* mensum esse 18—23 μ longas (Verh. Zool. Bot. Ges. in Wien 1873 p. 507).

Obs. 3. In MOUG. NESTL. exs. 1325 spermogonia adesse punctiformia rufofusca, spermatiis rectis 6—7 μ longis, 1 μ crassis affert ARNOLD l. c. Quæ forma *A. luridæ* illo exs. contineatur, nescimus.

Obs. 4. *Con. luridum* ab ARNOLD in Verh. Zool. Bot. Ges. in Wien 1872 p. 304 commemoratum ex descriptione l. c. data hujus loci esse non potest. Forte sit forma *A. vagantis*, quæ pro hac specie interdum determinari solet.

3. *A. helvola* NYL.

Syn. *A. lurida* v. *helvola* NYL. Arth. p. 92 (1856), Prodr. 411 (sec. determinationem auct., spec. authent. non vidimus); *A. helvola* NYL. Flora 1867 p. 330.

¹) Hic tamen ab ARNOLD ad *A. luridam* trahitur. Num in exs. cit. heterogena sub eodem nomine ac numero sunt edita?

²) Immixta crescit α *spadicea*, externa facie hand tute distinguenda, sed quoad reactionem ac sporarum formam et magnitudinem nullos transitus invenire nobis contigit.

Thallus haud multum notabilis, gonidiis chroolepis (et palmelleis); apothecia minuta, confluentia, subferruginea, sporæ minutæ, vulgo 3-cellulares; hymenium fulvum J vinose rubet, KOH intense violascit.

Thallus effusus tenuissimus virescens vel fuscidulus. Hyphæ fere ut in præcedenti specie sed magis amyloideæ, nam J solo adhibito hyphæ gonidiis circumtextæ vinose ru-bent vel violascunt. Gonidiorum monilia tenaciora, gonidia (in thallo recenti) hinc inde amylifera, raro evacuata, KOH et J magis quam in præcedenti specie resistantia; rarissime intensius violascentia vidimus.

Apothecia vulgo minuta (0,3—0,6 m.m. diametro), stipatissima, unde in maculas sæpe confluunt, inter fibras corticis emergentia, adulta suborbicularia, convexula, primo luteo-, dein rufo-ferruginea; madefacta fere servant colorem. Hypothecium non distinctum ab hymenio fulvo vel aureo sursum concolori. Ascii circa 30 μ longi, 15 μ crassi; sporæ raræ 8—12 μ longæ, 4—5 μ crassæ, ovato-cuneiformes (vel interdum subsoleæ-formes), rarius 2-, vulgo 3-cellulares, cellulis magnitudine æqualiter decrescentibus. Materia KOH tincta omnia fere complet; ascos (etiam sporis fere maturis præditos), sporas, hyphas, immo cellulas corticis immixtas KOH tinctas vidimus.

(Spermogonium unicum vidimus spermatiis oblongis, apicibus incrassatis, 4—5 μ longis; sed num hue vere pertineat, valde incertum.)

Hab. Ad corticem alni et betulæ, paucis modo locis inventa: in Suecia, Alnö Medelpadiæ (ipsi); in Fennia, Tavastia multis locis (NORRLIN qui primus invenit, WAINIO, KULLHEM); prope Viborg (WAINIO in Medd. af Soc. p. F. et Fl. Fenn. 2 p. 70). — Sec. NYL. (Arth. p. 92) etiam inventa »ad ligna indurata in Vogesis (MOUG.) et ad alnos prope Heidelberg (Zw.).»

4. *A. incarnata* (TH. FR. IN LITT.) KULLH.

Syn. Arth. *incarnata* KULLHEM Not. ur Soc. p. F. et Fl. Fenn. Förh. XI p. 276 (1871, solum nomen).

Thallus haud multum notabilis; gonidiis chroolepis (et palmelleis); apothecia majuscula rufofusca; sporæ mediocres, 3-cellulares; hymenium incolor J vinose rubet, KOH non tingitur.

Thallus albidus vel vulgo in virescentem vel fuscidulum vergens. Hyphæ circa gonidia conglobatae, magis etiam quam in præcedenti specie gelatinosæ, KOH et J intense cærulecentes, omnino paraphysibus similes. Gonidia amylo parentia, etiam magis quam in præcedenti resistantia; divulsa enim et amplificata raro, evacuata nunquam vidimus, KOH et J tandem leviter modo violascunt (æque intense ac fibræ ligneæ inter quas inveniuntur).

Apothecia (0,5—1 m.m. diametro) maculæformia, interdum confluentia, leviter convexa, apotheciis *Lec. vernalis* satis similia. Hypothecium cum hymenio similare, forsitan modo paullo obscurius. Hymenium fere incolor epithecio carens. Ascii 35—40 μ longi, 18—20 μ crassi; sporæ sat frequentes 12—17 μ longæ, 5—7 μ crassæ, vere

soleæformes (vel raro subovatae), 3-cellulares, cellula superiore subrotunda ceteris multo et longiore et latiore. J hymenium vinoſe rubet, strata subhymenialia partim cæruleaſcunt, dein ſordida fiunt.

Spermogonia non invenimus.

Hab. Ad lignum cariosum (fidam ejus sociam vidimus *Gyalectam dilutam*) et corticem abiegnum. Lecta est tantum in Suecia, Lögde et Sulå Medelpadiæ (ubi ipsi frequenter legimus) et in Fennia, Tavastia Mustiala (KULLHEM, qui primus invenit).

Obs. 1. Nimis præcedenti affinis, quare forsitan rectius ut subspecies illi sit sub-jungenda. Tamen ad interim ut propria species est retenta, quoniam notæ, quantulæcumque sunt, semper constantes visæ neque in magna speciminum copia transitus ullos nobis contigit observare. Præterea jam colore ceteroque habitu primo obtutu facile distinguuntur.

Sectio II. CONIOLOMA (Fl.) ALMQU.

Syn. *Coniocarpon* DC. Fl. Fr. II p. 323 p. min. p. (1805).

Conioloma Fl. Deutschl. Lich. II p. 1 (1815).

Coniocarpon SCHÆR. Nat. ANZ. 1821 (ex Fr. L. E.)

Coniocarpon Fr. L. E. p. 378.

Coniocarpon MASS. Ric. p. 46.

Thallus minus distinctus, gonidiis chroolepeis; apothecia granis cinnabarinis aut violaceis aut ochraceis KOH tinctis referta, lâte colorata—obscura, semper in rubrum vergentia; sporæ 4—6-cellulares.

Ex altera parte *Coniangium* (per *A. elegantem*), ex altera *Pachnolepiam* (per *A. albellam*) tangit. Etiam *Euarthonia* affine.

Obs. 1. Sensu huic sectioni respondent Coniocarpi nomen primum apud SCHÆRER et FRIES adhibetur; primarium genus Candelleanum parum ad hunc sensum quadrat, una solum specie ex tribus¹⁾ huc pertinente. Quæ quum ita sint, Floerkeanum nomen potissimum utendum videtur.

[*A. elegans* (Ach.) ALMQU.]

Syn. *Spiloma elegans* Ach. L. U. p. 135 tab. I f. 1 (1810), *Syn.* p. 1 (vid. spec. auth.) !
Arth. *ochracea* DUF. Revis. du genre Opegr. p. 8 (1818).

Con. ochraceum FR. Lich. Eur. p. 380.

Con. ochraceum MASS. Ric. p. 47.

Arth. *ochracea* KÖRB. S. L. G. p. 292, Par. p. 264.

A. cinnab. v. ochracea NYL. Arth. p. 89, Prodr. p. 410.

Exs. Mong. Nestl. 470, Mass. 14, Hepp 354, Zw. 308, Rab. 337, Anzi Sondr. 217.

¹⁾ Reliquæ sunt »*Spiloma melaleucum*« et »*Sp. olivaceum*« (de illa vide sub *A. leucopellæa*, hæc nobis ignota).

A sequenti his præcipue notis differt: apothecia *ochraceo-pruinata*, sporæ *majusculæ 4-cellulares*, grana hymenii *KOH* non solvuntur, sed *vinose rubent*. Præterea hyphæ et gonidia *KOH* et *J* violascunt; asci circa 45 μ longi, 22 μ crassi, sporæ 15—18 μ longæ, 7—8 μ crassæ. — Hab. in Europa saltem media, varios cortices (præsertim fagi) incolens.

Obs. 1. *Sp. elegans* Ach., ex Helvetia a SCHLEICHER missum, certe hæc est species. Tria a nobis visa spec. Achariana, ex quibus uni »ex Helvetia» inscripsit ipse auctor, ad unguem quadrant in descriptionem sat extensam in L. U., excepto, quod mirabile dictu apothecia dicuntur coccinea. MOUG. NESTL. exs. 470, determinatum secundum spec. a SCHLEICHER missum, idem testificat.

Obs. 2. Hanc a sequenti non specie differre nonnulli contenderunt, graves tamen notæ suadent; discernat, cui in natura eas observandi facultas erit.]

5. *A. gregaria* (WEIG.) KÖRB.

Syn. *Sphæria gregaria* WEIG. Obs. bot. p. 43, tab. II f. 10 (1772).

Spiloma? tumidulum Ach. Meth. p. 11, tab. I f. 5 (1803), *Sp. tumidulum* L. U. p. 136, Syn. p. 1 (v. sp. auth.); *Sp. tum. β rubrum* L. U. p. 137, Syn. p. 1 (v. sp. auth.)

Spil. rubrum PERS. ex Ach. L. U.

Coniccarpon cinnabarinum DC. Fl. Fr. II p. 323 (1805).

C. cinnabarinum FR. L. E. p. 379.

C. cinnabarinum MASS. Ric. p. 46; *C. radiatum* Ric. p. 47 (1852).

Arth. gregaria KÖRB. S. L. G. p. 291, Par. p. 264.

A. gregaria MUDD. Man. p. 249.

Con. cinnabarinum LEIGHT. Br. Graph. p. 58 c. f. 40.

Arth. cinnabrina NYL. Arth. p. 88, Prodr. p. 409, Lich. Scand. p. 257.

Arth. cinnabaria BR. et ROSTR. L. D. p. 120.

Exs. Lich. Suec. 312, Fl. 21, Schær. 239, Hepp 162, 163, Leight. 249, 250, 251, Nyl. 146, Zw. 11, Arn. 150, 363, Anzi L. rar. Lang. 518, L. rar. Ven. 87, 88, 89, Rab. 120 A, B, 703.

Thallus limitatus, *tenuissimus*, *sæpe hypophlæodes*, *gonidiis chroolepis*; *apothecia forma et magnitudine varia*, *plus minus pruinosa*, *trita rufofusca*; *asci solito angustiores*, *obovati*; *sporæ magnæ*, *vulgo 5-cellulares*, *cellula suprema ceteris multo majore*; *hymenium J cærulescens*, *KOH plus minus intense violascens*.

Thallus hypophlæodes vel *epiphlæodes* farinaceus, e cinnabarino albidus vel rufescens vel cinerascens. Hyphæ sat tenues, maxime intricatae monilia gonidiorum mox disrumpunt, frustula eorum vel singula gonidia arctissime cingentes; *KOH* et *J* leviter vel interdum vix conspicue cærulescunt vel violascunt. Gonidia sat parva, *KOH* et *J* non vel levissime roseole tincta. Nonnumquam vidimus immixtas cellulas corticales destructas, totas vel partim *KOH* et *J* intense violascentes (incorruptæ lutescentes).

Apothecia valde varia: in f. *Scanica* fere minuta (circa 0,5 m.m. diametro), appressa, orbicularia, disco albido-, margine cinnabarino-pruinosa, trita et intus obscure fusca; in f. *Norvegica* submagna (usque ad 1,5 m.m. diam.), innata, eleganter stellato-divisa, fere epruinosa fusca; inter has extremas omnes fere intermediae formæ adsunt. Hypothecium confluens cum hymenio subicolori, in cinnabarinum vergenti, sursum

concolori vel epithecio sat crasso sordido prædito, ad marginem cineto excipulo tenuissimo cinnabarino. Paraphyses solito magis distinctæ et regulares. Ascii 60—70 μ longi, circiter 30 μ crassi; sporæ 18—24 μ longæ, 7—9 μ crassæ, e cuneiformi ovatæ, sæpe demum infuscatae, cellulis vulgo 5 vel 4, rarius 3, 2, 6, 7, plerumque valde inæqualibus, raro (suprema divisa vel inferioribus confluentibus) subæqualibus. J hymenium cærulescit, dein vinose vel violacee obscurascit; ascii leviter violascunt. KOH grana cinnabarina aut violacea, in excipulo frequentia, in hymenio et hypothecio sparsa, in thallo rara, solvuntur obscure violaceo colore; reliquum hymenium et hypothecium leviter vel levissime violascunt.

Spermogonia rarissima minutissima, spermatis rectis gracillimis circiter 4 μ longis. *Hab.* Planta ineridionalis, in cetera Europa frequens, in Scandinavia perrara (ad corylum, carpinum, fagum). Lecta est in Dania: ad Skarrit Sö (GRÖNLUND) et Kongens Möller (D. Bot. Tidskr. 1872) Sjællandiae, Nyborg Fyoniae (Br. et ROSTR. l. c.); in Suecia: olim a LJUNGSTEDT ex Scania reportata (locum speciale ne scimus), Myrsö Gotlandiae (LAURER); in Norvegia, Findö (BLYTT).

Obs. 1. Ad Weigelianum synonymum confirmandum hæc ex descriptione l. c. data sumimus: »crusta tenera albicans, in qua agmina tuberculosa, irregularia, asterisciformia, ut *Lichenis scripti* varietatem crederes, nisi color contradiceret, qui rubens est cuivis (sphærularum) suus cortex est lætissime coccineus granulosus, qui ambit centrum sat latum albidum, sed tantum ob membranulam ad telæ structuram accendentem, qua abrasa carbonarius pulvis copiosus appetet». Optandum sane esset, ut omnia hodierna synonyma tam facile e descriptionibus agnosci possent.

Obs. 2. Maxime variabilem plantam ad maximum numerum varietatum propoundendum locum dedissem, non est mirum. Harum chaos quum iis solum sit extricabile, quibus et in natura et in herbariis auctorum perscrutandi facultas erit, dispositionem formarum plane omisimus neque Scandinavicas formas certis varietatum nominibus ornare sumus ausi. Tantum inonemus, formam Scanicam supra descriptam, utpote optime evolutam et *Sp. tumidulo* Ach. omnino respondentem, pro *a. tumidula* esse salutandam. — Forma multis rationibus notabilis est var. *concolor* TURN. et BORR. (videtur eadem ac *Con. affine* MASS.), epithecio et excipulo obscure fuscis, granis coloratis raris, ideoque nec thallo nec apotheciis in rubicundum vergentibus. Transitum monstrat in sequentem sectionem et *Euarthoniam*.

Obs. 3. Verisimiliter hujus forma (vel spec. maxime affinis) est *Con. albellum* Zw. exs. 358 (1860?), *Arth. stellaris* KREMPELH. Lich. Fl. Bayerns p. 296 (1861). KOH non tingitur; apothecia tenerrime lirellæformia substellato-aggregata, fuscoatra, sæpe albido-pruinosa habitum sat distinctum elegantem efficiunt. Ceterum omnino fere congruit. Lecta ad abietem in Germania australi.

Sectio III. PACHNOLEPIA (MASS.) ALMQU.

Syn. *Pachnolepia* MASS. Framm. p. 6 (1855).
Leprantha KÖRB. S. L. G. p. 294; *Pachnolepia* p. 296.

*Thallus distinctus, epiphlaeodes, sat crassus, vulgo albus vel albidus*¹⁾, *gonidiis chroolepeis; apothecia pruinata, sub pruina atra (exc. A. impolita); hymenium KOH non tingitur (ut in fere omn. sequ.)*; *hypothecium incolor (exc. A. byssacea); epithecium parum evolutum (exc. A. fuliginosa); paraphyses sat distinctae; sporae 4—5-cellulares.* — In corticibus vetustis səpissime occurunt.

Tenet sumnum Arthoniarum gradum, et thallo et apotheciis optime evolutis. Affinitatem monstrat ad præcedentem et ambo proxime sequentes sectiones, mediabantibus *A. fuliginosa* et *medusula*.

Obs. 1. *Pachnolepia* MASS., utpote tres modo species *P. lobatum*, *P. impolitam*, *P.? Endlicheri* continens, nostræ sectioni minus respondet; melius quadrat *Leprantha* KÖRB., quod autem nomen, omnino alio sensu propositum a FLOTOW (in KÖRB. »Grundr. der Kryptog.«, 1848), hic non est admittendum.

6. A. impolita (EHRH.) BORR.

Syn. *Lichen impolitus* EHRH. Plant. Crypt. exs. 274 (1793; sp. auth. vidimus).
Patellaria pruinata PERS. Ust. Ann. st. 7 p. 28 (1794).
Parmelia impolita ACH. Meth. p. 160; Arth. *pruinosa* L. U. p. 147 tab. I f. 3 (1810).
 Syn. p. 7.
Arthonia impolita BORR. E. B. 2692.
Parmelia impolita FR. L. E. p. 183 (excl. b.)
Arth. pruinosa MASS. Ric. p. 51.
Leprantha impolita KÖRB. S. L. G. p. 295, Arth. Par. p. 268.
Arth. impolita MUDD. Man. p. 248.
A. impolita LEIGHT. Br. Graph. p. 55, fig. 35.
A. pruinosa NYL. Arth. p. 90, Prodr. p. 411, Lich. Scand. p. 258.
A. pruinosa BR. et ROSTR. p. 120.
 Exs. L. Suec. 202, Stenh. 147, Schær. 506, 507, Hepp. 535, Leight. 131, Nyl. 83 a (b vide infra), Zw. 149, Anzi L. rar. Etr. 51, Rab. 16 a, b, c.

Thallus late effusus, sat crassus, albidus, gonidiis chroolepeis; apothecia demum magna, difformia, plana, pruinosa, trita dilute fusca; hypothecium incolor; sporae majusculæ, vulgo 5-cellulares, cellulis subæqualibus; hymenium J vinose rubens plerumque post cœrulescentiam, KOH non tinctum (= in sequentibus); [»spermogonia in eodem thallo ac apothecia plerumque non obvia« (NYL. Arth. p. 21).]

Thallus primo farinaceus albus, deum fere denudatus verrucosus lutescenti- vel cinerascenti-albidus, humidus lutescens; KOH leviter lutescentem, CaO_2Cl_2 (præsertim

¹⁾ Recens iu roseum verisimiliter semper vergit (ut in omnibus lichenibus gon. chroolep. præditis), quem colorem in herbario diu asservatus amittit. In descriptionibus səpissime hunc decoloratum statum solum respicere coacti fuimus, quum nuam modo speciem nobis contigit vivam videre.

KOH adjuneto, aliter non semper) roseolum colorem¹⁾ provocat, J plus minus cærule-scentem, dein vinose obscurascentem (rarissime sine cærulescentia vinose rubentem); hæc reactio ad cellulas epidermidis destructas ex magna vel maxima parte pertinet. Hyphæ initio sat tenues J non tinetæ, dein sensim dilatatae et gelatinosæ J plus minus dilute vinose rubent, KOH et J cærulescunt. Gonidia medioeria recentia non tinguntur, vetusta et evacnata dilutius violascunt.

Apothecia (0,5—1,5 m.m. diam.) primitus sat minuta, plana innata vel convexa appressa, rotundato-difformia; demum magna, plana, verrucis innata, confertissima vel confluentia, primo albo- demum tenuiter cæsio-pruinosa, humectata vel trita et intus dilute fusca. Hypothecium sat crassum incolor, subitus passim tenuiter fuseolimitatum, cum hymenio confluens sed ex filamentis magis irregulariter (fere reticulate) dispositis compositum. Hymenium incolor, sursum dilute fuscum. Asci 45—55 μ longi, 22—27 μ crassi, pyriformes, membrana sursum incrassata. Sporæ 14—20 μ longæ, 6—8 μ crassæ, e cuneiformi ovatæ, vulgo 5-, rarius 4- vel 6-cellulares, cellula suprema ceteris non majore. J hymenium cærulescit, dein vinose rubet (raro vin. rubet sine cær.), hypothecium post cærulecentiam sordide violascit.

(De spermogoniis vide infra.)

Hab. In cortice quercuum annosarum, australioribus provinciis privus. In Dania lecta: Jyllandia Hindsgavls skov et Fænø (sec. D. B. T. 1877), Sjællandia et Fyonia meridionali (BR. et ROSTR. l. c.); in Suecia: Reften Scaniæ (E. FRIES), Hanö et Elleholm Blekingiae (sec. HULTING, Lich. excurs. Blek.), Ekerum et Högby Oelandiæ (FLÖD. et STENH.), Kains, Grunsne, Martebo Gotlandiæ (STENH.). — In tota fere cetera Europa frequens.

Obs. 1. Nomen *pruinosa*, quo ACHARIUS permutavit vetustiora *impolitæ* et *pruinatae* (ab eo ut synonyma citata), verisimiliter utpote minus bona, ex prioritatis lege, quamquam aptius, antiquissimo cedat necesse est. Inter compluria spec. Achariana, quæ vidimus, unum fuit *Buellia alboatra*, cetera rite determinata.

Obs. 2. De spermogoniis valde sumus dubii. Indicantur quidem in RAB. exs. 683 A, B et NYL. exs. 83 b, sed illud *Opegrapham* sistit (*vulgata* videtur), hoc sec. HEPP (in sched. ad exs. 898 pertinenti) est *Arth. medusula* (PERS. in Act. Wett. Vol. 2 p. 15 sub *Opegrapha*) HEPP spermogonifera, et re vera ab hac (HEPP exs. 898) ne puncto quidem diversum videtur; in utroque spermogonia copiosa medioeria, juniora albosuffusa, demum atra, spermatiis oblongo-cylindricis, 4—5 μ longis. Ex altera tamen parte non ita mirum sit, si duæ in omnibus rebus fere congruentes²⁾ species etiam hac ratione congruant. Thalli structura, in utraque fere eadem, ad quæstionem dijudicandam nihil valere videtur. Utri igitur, NYLANDRO an HEPP, fides habenda sit, plane nescimus; NYLANDRI tamen sententiam forte confirmet spec. a LAHM missum, in quō spermogonia supra descriptis similia apotheciis *A. impolitæ* vicina sedent (at non immixta). — In spec. Scandinavicis nulla omnino vidimus spermogonia.

Obs. 3. Quamquam *Arth. pruinosa* β *lobata* FL. L. D. exs. 22 (*Arth. lobata* MASS. Ric. p. 52, *Pachnol. lobata* KÖRB. S. L. G. p. 296, Par. p. 273) numquam a nobis est

¹⁾ Nulla alia *Arthonia* nobis cognita has reactiones ostendit.

²⁾ Differentia maxime posita est in apotheciis eleganter et tenuiter stellato-divisis, ramis confertissimis, sub pruina mox evanescenti nigris.

visa, tamen pro certissimo habemus, eam (ut jam NYL. affirmat Arth. p. 90) formam saxicolam esse *Arth. impolitæ*. Descriptiones enim MASS. et KÖRB. præter consuetudinem satis bonæ, ut determinationem certam concedant. — At *Arth. decussata* Fw. Bot. Zeit. 1850 p. 570 (spec. orig., Fw. herb. 182 a, vidimus), *Pachn. KÖRB. S. L. G.* p. 297, Par. p. 273, *P.? Endlicheri*¹⁾ MASS. exs. 123, Zw. exs. 10 A, B, RAB. exs. 725, in rupibus Germaniæ et Italiae paucis locis inventa, quam cum præcedenti identicam censem KÖRB. in Par., longe distat, ut fabrica thalli mox demonstrat. Jam externa nota facile dignoscitur, lineis scilicet nigris thallum decussantibus (fere ut in *Op. zonata*), maxime autem interna structura differt. Hyphæ enim crassissimæ et laxissimæ, monilia gonidiorum omnino dissoluta; gonidia plerumque solitaria, magna, inflata, fere rotunda. J nullam reactionem efficit, ne KOH quidem antea adhibito. Nulli igitur *Arthoniae* videtur affinis, contra a *Schismat. abietino* non nisi gonidiis minoribus et hyphis laxioribus diversa. Sit ergo huic vicina; certum judicium proferre difficile est, apotheciis nondum inventis. Planta enim fructifera, apotheciis *P. lobatae* similis, quam KÖRB. in Par. commemorat, hujus loci vix potest esse, sed ipsam »*P. lobatam*« sistere videtur. Tubercula minuta nigra semper frequentia, quæ pro apotheciis habuit Flotow, vix quidquam ad fructificationem pertinent; omnino thalli habent structuram, excepto, quod et hyphæ et gonidia obscure sunt colorata. — *Lecidea Stenhammeri* Fr. S. Veg. Sc. p. 115 (nomen), *Lecanactis* ARN. Fl. 1871 p. 196, quam »statum sterilem *Arth. lobulatae*« credit NYL. Fl. 1873 p. 200, »*P. decussatæ*« sit affinis. Saltem ARN. exs. 560 quoad internam structuram omnino congruit, externa autem facies (thallus ambitu pulchre effiguratus) distinctam indicat speciem, ad *Arthonias* certe non pertinentem. Ab »*Arth. lobata*« igitur longe distat.

Obs. 4. Ad hanc vel sequentem speciem ut forma sterilis degenerata vulgo (ex. gr. FR. L. E. p. 183, SCHÆR. Spic. p. 245) ducitur *Spiloma decolorans* Anct.²⁾ LICH. Suec. 183, Fl. exs. 122 b, thallo sat crasso albido, nec KOH nec CaO_2Cl_2 tinctor, efflorescentiis pulveraceis fuscidulis dense obsito. Interna structura exhibet hyphas laxas, sat crassas, demum in massam gelatinosam, KOH et J intense cœrulecentem concrecentes gonidiaque sat magna, in monilia brevia concatenata, KOH et J non tinctora. Itaque neque in *A. impolitam* neque *A. byssaceam* bene quadrat. Sed etiam alias externa facie similes omnino autem alienas formas s. n. *Sp. decolorantis* amplecti videntur auctores. Talem vidimus a STENHAMMAR ad Häradschammar Ostrogothia lectam, hyphis crassis laxis, KOH et J non tintis, gonidiis parvis, in monilia longa concatenatis, KOH et J obscure violascentibus. Quæ quam omnino similia sunt in *Opegr. abietina*, ab hac originem ducere videtur. — Hæ duæ formæ præcique memorabiles, utpote status soredijferos *Sclerolichenum* sistentes. Microscopico enim examine apparent, pulverem efflorescentem effici ex corporibus coacervatis subglobosis, a thallo cetero liberis, constantibus ex gonidio centrali (thalli gonidiis majore) solitario et hyphis crassis obscuris illud arce inclusionsibus.

¹⁾ *Opegrapha Endlicheri* GAROV. Lichenothec. Ital. Dec. 1 n:o 2 SCHÆR. Enumer. p. 158 sec. MASS. Exs. composita est ex thallo hujus et apotheciis *Op. saxicolæ*.

²⁾ Num huc vere pertineat primarium *Sp. decolorans* TURN. et BORR. E. B. 2399, dubium videtur; nec descriptio nec figura bene convenit.

7. A. *byssacea* (WEIG.) ALMQU.

- Syn. *Sphaeria byssacea* WEIG. Obs. Bot. p. 42, tab. II fig. 9 (1772).
Verrucaria byssacea ACH. Meth. p. 116, L. U. p. 294, Syn. p. 97 (sec. sp. auth.).
Lecidea biformis FL. D. L. 122 a (1821).
Pyrenothea stictical¹⁾ FR. L. E. p. 452 p. p. (f. spermogoniifera); *Parm. impolita* b L. E. p. 183 (f. fertilis).
Coniocarpon velatum FW. ex Zw. exs. 48 (1850).
Pyrenothea biformis MASS. Ric. p. 152 (f. fertilis); *P. byssacea* p. 150 (f. spermogoniifera).
Lecanactis biformis KÖRB. S. L. G. p. 277, Par. p. 248 p. max. p.
Arth. velata NYL. Arth. p. 91, Prodr. 411.
Exs. Fl. 122 a, Schær. 286 (f. sperm.), Hepp. 229, Zw. 47, 48, 49, Arn. 59, Rab. 392 (f. sperm.), 805.

Thallus albus, gonidiis chroolepis; apothecia raro obvia, minuta, fere orbicularia, pruina alba copiosa tecta, trita atra; hypothecium obscure fuscum; sporae magnitudine vel magnæ, 4—5-cellulares, cellula suprema ceteris valde majore; hymenium J vinose rubet; spermogonia semper obvia, sat magna, plana, albomarginata.

Thallus late effusus sat tenuis farinaceus albus vel albidus, humidus (cortice plus minus translucente) albido- vel fuscidulo-cinerascens, KOH leviter lutescens, J (nunc magis nunc minus) vinose lutescens, raro passim post cærulescentiam violascens. Gonidia sat magna, in monilia plerumque brevia concatenata, cum hyphis KOH et J dilute cærulescunt.

Apothecia juvenilia innata plana, adulta emersa valde convexa, intus atra; humectata colorem servant. Hypothecium crassum. Hymenium sursum concolor, dilute fuscidulum. Paraphyses crassæ magis irregulares minusque distinctæ quam in praecedenti. Asci 45 μ longi, 25 μ crassi, late pyriformes. Sporæ 15—23 μ longæ, 6—8 μ crassæ, ex ovato cuneiformes, 4—5- (raro 3-) cellulares. J hymenium sordide vinose rubet, saepè post cærulescentiam levissimam; KOH hypothecium viridiatrum fit (vestigia ergo acidi chrysophanici), cetera non mutantur.

Spermogonia in crusta fertili rariora, in sterili copiosissima, subinnata, spermatiis oblongo-cylindricis, 5—6 μ longis.

Hab. In Suecia meridionali ad corticem querenum vetustarum verisimiliter non rara, sed ut saepissime sterilis prætervisa: lectam vidimus ad Trolleholm Scaniæ (E. FR.), Ömberg et Häradschammar Ostrogothiæ (STENH.), Götlunda Nericiæ et Kungsör Vestmanniæ (BLOMBERG). — Præterea in Gallia et Germania inventa.

Obs. 1. Hanc esse *Sphaeriam byssaceam* WEIG., consentiunt fere omnes, præcipue veteres, neque dubitationi locum dat descriptio l. c. data: »crusta nivea pulverulenta.... in corticibus arborum, præsertim quercus frequens.... in crista Sphærulæ, atro pulvere plena, elevata crista circumdata, unde scutella videbantur.» Neque ob eam causam, quod formam sterilem respicere videtur, rejiciendum est nomen certum et anti-

¹⁾ Non *Lichen sticticus* ACH. Prodr. p. 16 ex loco natali »in Tiliæ, Salicis et Fraxini cortice»; e descriptione et specimine authenticæ concludimus, sub hoc nomine varias formas spermogoniiferas esse collectas.

quissimum. — Synonymo Achariano, quantum e descriptione concludi possit, «collectivum quoddam subest» (Fr. L. E. p. 453). Sec. Fr. (Sched. Crit. de L. Su. f. 1 p. 10) *Verr. byssaceam* a se non visam e PERS. Synopsi Fung. recepit ACHARIUS.

[*A. cæsia* (Fw.) KÖRB.]

Syn. *Coniangium cæsium* Fw. Lich. exs. 117 A, B (1829).
Leprantha cæsia KÖRB. S. L. G. p. 295, Arthonia Par. p. 269.
Arth. cæsia ARN. Fl. 1864 p. 315.

A præcedenti, cui maxime affinis est, differt præcipue thallo tenui (sec. KÖRB. granuloso-leproso, æruginoso), apotheciis etiam adultis haud multum convexis, ascis angustioribus, sporarum cellulis æqualibus, denique defectu (ut videtur) spermogoniorum. — Sterilis sec. ARNOLD frequens in Germania ad fagum; fructifera modo in Silesia lecta ad acerem et carpinum juniorem.]

8. *A. cinereopruinosa* SCHÆR.

Syn. *Limboria stictica*¹⁾ ACH. W. Ak. H. 1815 (ex spec. auth. in herb. Whbg.) veris. p. p. *Pyrenothea stictica* FR. W. Ak. H. 1821 p. 334 (omnino?), L. E. p. 452 p. p.; *Pyr. lilacina* S. V. Sc. p. 121.
*Pyr. lilacina*²⁾ STENH. Nov. Sched. de Lich. Suec. p. 7 (1833).
Arth. cinereo-pruinosa SCHÆR. Eunum. p. 243 (1850).
Pyrenothea stictica MASS. Ric. p. 153 (f. spermogoniifera); *Trachylia cinereopruinosa* Mem. p. 117 (f. fertilis).
Leprantha cinereopruinosa KÖRB. S. L. G. p. 296, Arth. Par. p. 269; *Arth. lilacina* Par. p. 269.
Arth. cinereopruinosa NYL. Arth. p. 94; *Arth. melaleucella* Arth. p. 101 (excl. syn. *Trach. melaleucae* FR. et Lich. Su. 23³⁾; 1856), Lich. Scand. p. 261.
Exs. Lich. Suec. 22 (f. spermog.), 272 (f. fertilis), Stenh. 148, Schær. 251, Hepp 477 (f. spermog.), ZW. 405, Arn. 151 a, b.

Thallus cinerascens, gonidiis chroolepeis; apothecia minuta — mediocria, rotundata, plus minus cæsiopruinosa; hypothecium incolor; sporæ parvulae — submajusculæ, 3—5-cellulares, cellula suprema ceteris majore; hymenium dilutius vinoze rubet; spermogonia semper frequentissima punctiformia, atra.

Thallus nigrolimitatus vel effusus, tenuis — sat crassus, furfuraceus vel floccosus, plus minus obscure cinereus, recens in rubicundum, in herb. sæpe in lutescentem vergens. KOH leviter lutescit, in formis obseurioribus subinconspicue; J præsertim vetustior plus minus cærulescit. Hyphæ demum circa gonidia concrescunt et tum KOH et J plus minus dilute cærulescunt. Gonidia sat magna, plerumque in monilia sat longa concatenata, demum discissa et deformata, non tamen plane evacuata; in thallo enim recenti examinato guttulis viridulis protoplasmaticis et granulis amyli referta esse apparent. Membranæ gonidiorum KOH et J (vetustiorum J solo adhibito) obscure violascunt.

¹⁾ Vide notulam p. 25.

²⁾ *Lecidea lilacina* ACH. Meth. p. 35, *L. dryina* β L. U. p. 178, Syn. p. 24, sec. spec. orig. est *Bactrospora dryina*.

³⁾ Mirum sane hunc numerum et ad præsentem et ad *A. marmoratam* citari in Lich. Scand.

Apothecia (0,3—1 m.m. diam.) sat rara, innata, initio minuta, convexa, orbicularia, pruina crassa cæsia tecta, demum submedioeria, plana, varie angulata, pruina tenui vel fere inconspicua, trita et intus atra. Hypothecium crassum incolor, subitus et ad latera fuseidulo- vel atrolimitatum excipulum tenuissimum formans. Hymenium incolor vel fuscidulum, strato tenui fusco teetum. Ascii 40—45 μ longi, 20—25 μ crassi. Sporæ rarius bene evolutæ 15—18 μ longæ, 6,5—7,5 μ crassæ, 4—5-cellulares, vulgo 11—14 μ longæ, 5 μ crassæ, 3—4-cellulares, e cuneiformi oblongæ, utrinque obtusæ, cellula suprema et sæpe infima ceteros magnitudine superantibus, sæpe infuscatae. J hymenium (etiam ascii) vinoſe rubet, hypothecium vix mutatur. KOH nihil agit.

Spermogonia et in fertili et in sterili crusta frequentissima, minuta vel minutissima, supra thallum elevata, spermatiis oblongo-cylindricis 5—6 μ longis.

Hab. Ad corticem arborum: quercus, alni, abietis, betulæ etc. Lectam vidimus in Suecia: Omberg, Sund in Ydre Ostrogothiæ (STENH.), Lidköping Vestrogothiæ (GRÆWE), Hernösand (ipsi); in Fennia: Karelia, Klimski (SIMMING). — I Germania, Helvetia rarius inventa.

Obs. 1. *Pyr. stictica** *lecidina* Fr. L. E. p. 453 vulgo huc dicitur; synonymum nobis valde videtur incertum. Neque enim syn. citatis confirmatur neque a STENHAMMAR, quem tale syn. vix potuisse fugere, l. c. commemoratur. Spec. auth. non vidimus. Ipsa autem *P. stictica* Fr. hanc speciem in primis respicit, quamquam etiam *A. byssaceam* saltem in L. E. huc traxisse videtur. — *Arth. melaleucella* NYL. et *A. lila-cina* KÖRB. formam vulgatiorem respicit sporis minus bene evolutis; *A. cinereopru-nosam* formam typicam appellant. Descriptio *A. melaleucellæ* secundum specimina prava facta videtur, quare minus bene quadrat. Certe tamen huc pertinet.

[*A. fuliginosa* Fw.]

Syn. *A. fuliginosa* Fw. Bot. Zeit. 1850 p. 569.

Lepr. *fuliginosa* KÖRB. S. L. G. p. 294, Arth. Par. p. 268 p. p.

Exs. Arn. 209 a, b.

Externa facie spec. sequenti fere omnino similis, apotheciis modo minus lobatis, humidis in fuscum vergentibus. Hypothecium et hymenium incolora, epithecium *cras-sum*, *uscoastrum*. Ascii magni late obovati. Sporæ *magnæ* 20—24 μ longæ, 7—9 μ crassæ, pluricellulares, cellula suprema maxima. J hymenium *caerulescit*. — Ad abietem et Pinum piceam in Germania non frequens; etiam ex Kurlandia indicatur.

Obs. 1. Locus systematicus hujus eximiae speciei ambiguus. E characteribus potissimum ad hanc sectionem referenda, verisimiliter tamen magis affinis sequenti, quem habitu et fabrica epithecii, et maxime *A. gregariae*, quem tota interna structura fere omnino refert. Inter has transitoriam quasi formam præbet.

Obs. 2. A KÖRB. in Par. cum sequenti commiscetur, ad quam spec. Gotlandica ab illo hue ducta pertinent.]

Sectio IV. TRACHYLYIA (Fr.) ALMQU.

Syn. **Trachylia** Fr. Lich. dianome nova p. 7 (1817), W. Ak. H. 1822 p. 251, L. E. p. 402 (vide infra).

Trach. MASS. Ale. gen. p. 14 (una spec. æque ac ambo sequent. syn.).

Trach. KÖRB. S. L. G. p. 299.

Trach. TH. FR. Gen. Heterol. p. 97 (ut subg. Arthoniae.)

Thallus nunc crassus, nunc indistinctus (vel nullus?), gonidiis chroolepis plerumque, palmelleis saepe obviis; apothecia atra, scabrida, non pruinata (æque ac in omn. sequ.), subregularia; hypothecium sat crassum — crassissimum, sordide fuscum — fere atrum; epithecium crassum vulgo in frustula secedens; paraphyses omnino indistinctæ; sporæ 2—5-cellulares. (Prima spec. in variis recedit).

Hæc sectio, per *A. leucopellæam* cum antecedentibus duobus connexa, in sequentibus typum a vulgari *Arthonia* magis magisque recedentem exhibit, qui in *A. granitophila* culmen attingit cum *Dermatina* (vide p. 8) magnam præbens analogiam, maxime autem *A. vaganti* affine. Etiam cum *A. didyma* nexus suspicari licet.

Obs. 1. *Trachylia* genus variis limitibus transscripsit FRIES. In Lich. dian. nihil ad ideam generis cognoscendam exstat, nisi descriptio brevissima, omnino cum descriptione in W. Ak. H. 1822 data consentiens, qui locus ergo pro vero generis fonte habendus est. Hic *Tr. arthonioidem* pro typo generis declarat, quamquam varia heterogenea etiam hue dicit. In Sched. crit. de L. S. f. 1 huc etiam trahitur sequens s. n. *Tr. melaleuca*. Dein in L. E. his remotis typica species sola restat. In posteris autem scriptis (Fl. Scan., Summ. Veg.) cel. auctor, quæ nunc *Cyphelia* vel *Acolia* appellantur, subjungit. Hæc potissimum, ut vult NYLANDER, *Trachylia* nomine salutare, absonum nobis videtur. Optime vero retinebitur pro »*Tr. arthonioides*« ejusque consanguineis, in quas et descriptio primaria et nomen bene quadrat.

9. **A. leucopellæa** (Ach.) ALMQU.

Syn. *Spil. melaleucum* γ *leucopellæum* Ach. L. U. p. 138 (1810; spec. orig. vid.); *Sp. marmoratum* Ach. in herb. (nomen primum a NYL. Herb. Mus. Fenn. p. 92 publici juris factum 1859; spec. auth. vid.).

Trach. *melaleuca*¹⁾ Fr. Sched. ad L. Su. f. 1 p. 10.

Arth. *Schareri* MASS. Symm. p. 68 (1855; spec. orig. non vid.).

A. *cinncreopruinosa* v. *lobata* NYL. Prodr. p. 411 (1857); Arth. *marmorata* L. Scand. p. 258.

A. *marmorata* BR. et ROSTR. L. D. p. 120 (descriptio bona!).

Exs. Lich. Sme. 23, Stenh. 150, Arn. 315 a, b, Rab. 778, 851, Norrl. et Nyl. 46.

¹⁾ *Spil. melaleucum* Ach. L. U. p. 137 (1810), Syn. p. 2, cuius duo vidimus spec. orig., lichenem sistit graphideum habitu insignem, a DUFOUR in Gallia ad corticem quercus lectum; antiquius nomen est *Conio-carpon nigrum* DC. Fl. Fr. II p. 324 (1805). Thallus albus, farinaceus, lineis nigris decussatus; apothecia nigra subrotunda intus carbonaceam massam solum exhibent (hypothecium elapso hymenio?), quare ne genus quidem determinare possumus.

Thallus albus, gonidiis chroolepis; apothecia mediocria, obtuse lobata vel divisa, margine fere solo pruinato, fere atra; hypothecium sordide fuscum; epithecium sat distinctum fuscum; sporae minutae, angustae, 4—5-cellulares, cellulis aequalibus; J hymenium sordide fulvescens.

Thallus late effusus, sat tenuis, furfuraceus vel flocculosus, KOH nullo modo tinetus. Ubi ab apotheciis est remotus, laxissimus est, constans ex hyphis parcis tenuibus et gonidiis frequentissimis, elongatis, in monilia longissima ramosa concatenatis; prope apothecia autem illae frequentiores haec pauciora constringunt, monilia magis magisque solvunt; gonidia demum solitaria et destructa. KOH et J gonidia plus minus intense cæruleescunt, hyphae non tinguntur.

Apothecia (0,3—1 m.m. diam.) frequentia, sat conferta, juniora minuta innata orbicularia, adulta mediocria appressa lobata—stellato-divisa, lobis latis obtusis, semper convexula, juvenilia tota, adulta margine tenuiter cinereofusco-pruinosa, disco subdenudato, trita et intus atra, saepe a thallo tenuissime marginata. Hypothecium sat tenue, hymenium tamen altitudine æquans, sordide fuscum, compositus ex hyphis magis gelatinoso-grumoso-concretis quam hyphae thalli et paraphyses inter se omnino congruentes. Hymenium humile, sordide fuscidulum. Epithecum magis quam in ceteris *Trachylis* cohærens, tamen ex eo prominent hyphae breves, superficiem scabridam reddentes; haec marginem versus longiores evadunt (pruinam supra memoratam constituentes), donec cum thallo omnino confluent. Ascii 35—40 μ longi, 15—20 μ crassi. Sporae 10—15 μ longæ, 3,5—5 μ crassæ, ex ovato lanceolatæ, subacute, rarius infuscatae; germinantes (»caudatas«) raro vidimus. J hypothecium levissime sordide cærulescit.

Spermogonia non vidimus.

Hab. Ad cortices arborum (abietis, betulæ, quercus, coryli), raro ad lignum denudatum. Lecta in Dania, Södal Skov ad Viborg (BRANTH); in Suecia: Sillhöfda etc. Blekingiæ (sec. FALK), Feinsjö (Fr.) et Ahnesåkra (ZETTERSTEDT sec. BLOMBERG in litt.) Smolandiæ, multis locis Ostrogothiæ (STENH., v. POST, THEORIN), Lidköping Vestrogothiæ (GRÆWE), Gotlandiæ multis locis (STENH., HELLBOM, LÖNNROTH, LAURER), plur. loc. Dalslandiæ (HULTING), Svennevad (BLOMBERG) et Asker (sec. HELLBOM) Nericiæ, in Helsingia septentrionali frequens (sec. HARTMAN); in Norvegia, Christiania (MOE); in Fennia: Alandia (EDV. NYLANDER) et Mjölo prope Helsingfors sec. NYL. Lich. Scand., ad Aboam (KARSTEN), Tavastiæ Evo, Sarvala, Padasjoki (sec. NORRLIN). — In Germania.

Obs. 1. *Spil. melaleuci* γ. *leucopellaei* duo specimina vidimus authentica, inter se congruentia, quorum alteri »Lusatia« erat inscriptum, qui locus unicus ab ACHARIO commemoratur. Quæ specimina quum sola extare videantur (in herb. Ach. desunt), dubitatio de hoc syn. vix potest existere, quare ut certum et antiquissimum nomen est recipiendum.

Obs. 2. Forma Danica, ad quercum lecta, recedit partibus apothecii internis dilutius et purius coloratis, reactione jodica ut in *A. mediella*. Memorabilis utpote nexus cum hac specie monstrans.

10. *A. mediella* NYL.

- Syn. *A. sordaria* KÖRB. Par. p. 269 (1861).
A. trabinella TH. FR. Lich. Arct. p. 240 (1860); *A. muscigenea* BOT. NOT. 1865 p. 182
 p. p. (vide infra).
A. globulosæformis HEPP exs. 509 (1860).
A. mediella NYL. Not. ur. Soc. p. F. et Fl. Fenn. Förh. I p. 238 (1859), L. Scand.
 p. 259.
 Exs. Hepp 509, Arn. 314, Rab. 686.

Thallus varians (*etiam gonidiis*); *apothecia minuta vel minutissima, orbicularia, subscabrida; hypothecium crassissimum, sursum sordidum, deorsum obscure fuscum; epithecium sat crassum, granulosum, fere atrum; sporæ submediocres, graciles, celi-lulis 4, subæqualibus; J hymenium fulvescit.*

Thallus tenuissimus vel tenuis, interdum indistinctus, furfuraceus vel furfuraceo-mucosus, albidus vel albido-, fuscescenti-, virescenti-cinerascens, humidus decoloratus. Hyphae tenues, non gelatinoso-concretae, gonidia tamen irretientes, KOH et J non tinguntur. Gonidia complurium generum¹⁾; palmellea solitis Archilichenum similia et chroolepea parva, in monilia longa conjuncta, KOH et J obscure violascentia saepissime occurunt, nunc mixta, nunc sola; omnium magna pars evacuata.

Apothecia (0,15—0,6 m.m. diam.) adnata, convexa, atra. Hypothecium subtus et extrinsecus strato tenuissimo fere atro limitatum, excipulum formanti cum epithecio contiguum et similare. Hymenium incolor. Ascii 30—35 μ longi, circa 18 μ crassi, membrana sursum haud multum incrassata. Sporæ 12—18 μ longæ, 4—4,5 μ crassæ, sublanceolatæ, utrinque acutatae. J hypothecii stratum superius dilute fulvescit, inferius non tingitur.

Spermogonia non rara, minutissima, atra, spermatiis oblongo-cylindricis 5—6 μ longis.

Hab. Ad cortices (præcipue emortuos) et lignum denudatum per totam Sueciam (a Blekingia usque ad Lapponiam) et Fenniam. E Norvegia septentrionali solum vidimus; præterea ad Christianiam lecta (KINDT sec. BLOMBERG). In Dania nondum lecta. Muscos rarissime incolit (Götlunda prope Stäbacken BLOMBERG). Maxime diligit regiones septentrionales, ubi vulgaris est. — In Germania et Helvetia raro.

Obs. 1. Var. *sapinea* NYL. (Mustiala, KARSTEN) nullo modo digna est, quæ distinguatur. — In spec. orig. *A. muscigeneæ* TH. FR. una adsunt hæc species (rara) et *A. vagans* v. *exilis* (frequentior) externo habitu fere omnino congruentes. Ex illa descriptio pro maxima parte suinta videtur, quoad sporas autem, in illa non maturas, hanc evidenter respicit. Ergo analogæ duarum specierum formæ sub illo nomine sunt com-

¹⁾ Ut quanta in hac re variatio sit perspiciat, magis speciale expositionem afferemus. Invenimus in diversis speciminiibus: 1) (Alnö ad cort. Aln. incanæ) gou. palmellea et solita in glomerulos stipata (dicantur *a*) et alia maxima, solitaria (illorum status primitivus?); 2) (indidem) gou. *a* sola; 3) (Hernösand ad Aln. inc.) gou. *a* et chroolepea supra descriptis (dicantur *b*) similia, KOH et J tamen non tincta, sed etiam alia multo majora, membrana crassa in luteum vel fuscum vergenti (illorum status primitivus?); 4) (Lidköping ad quercum) gou. *b* plerumque sola, rarius immixtis *a*, quæ tamen sub quibusdam apotheciis sola adsuerunt; 5) (Örebro ad Pin. Lar.) gou. *a* et *b* æque frequentia.

mixtae. — *A. chroolepida* NYL. Fl. 1873 p. 22 sec. descriptionem omnino congruit, excepto quod »gonidimia hymenalia adsunt glomerulis viridibus majusculis ellipsoideis passim in hymenio instratis inter thecas, quibus hi glomeruli multo sunt maiores.» Quamquam memorabilis haec interna apothecii structura est, tamen, ceteris rebus congruentibus, monstrositatem magis quam distinctam speciem indicare videtur. Ad quod credendum etiam magis sumus propensi, quod analogum *A. granitophilæ* statum (vide infra) invenimus¹⁾. Lecta »ad ramulos abiegnos emortuos prope Onegam (NORRLIN)». — *A. tabidula* ANZI Anal. Lich. p. 19, quantum ex descriptione concludere liceat, forsitan huic maxime affinis; mox differt sporarum »articulo altero valde ninore». — *A. cæsiolivens* NYL. Fl. 1878 p. 245 (Finl. Lammi supra corticem alni: LEOPOLD) sec. descr. videtur insignis species maxiime quidem affinis *A. mediellæ*, sed apotheciis pruinosis vergens ad *A. cinereopruinosam* vel *leucopellæam*. Hanc ut nobis non satis cognitam prætermittere coactos esse dolemus.

[*A. lecideoides* TH. FR.

Syn. *Lecidea arthonioides* ACH. L. U. p. 178 (1810), Syn. 24 (p. p.²); spec. orig. vid.).
Trachylia arthonioides FR. L. E. p. 403.
Tr. arthonioides MASS. Mem. p. 117.
Tr. arthonioides KÖRB. S. L. G. p. 300, Par. p. 274.
Arth. lecideoides TH. FR. Gen. Heterol. p. 97 (1861).
Arth. trachylioides MUDD Man. p. 251.
Arth. trachylioides NYL. Arth. p. 99 (1856).
Exs. Arn. 303, Rab. 402 (corticola).

Thallus valde varians, gonidiis chroolepis; apothecia parvula—mediocria, suborbicularia, epruinosa, scabrida; hypothecium obscure fuscum; epithecium crassum, nigrum, granuloso-secedens, sporæ mediocres, cellulæ vulgo 4, suprema ceteris valde majore; J hymenium rubricose fulvescit.

Thallus nunc crassissimus, furfuraceo-stuppeus, albidos, nunc tenuis, nunc inconspicuus³⁾. Hyphae tenues KOH et J non tinguntur. Monilia longissima, gonidiis supremis vulgari forma, inferioribus elongatis, infimis subcylindricis; KOH et J plerumque obscure violascunt; item in forma corticola rarius cellulæ epidermidis dissolutæ totæ vel pro parte colorantur.

Apothecia aterrima, opaca, vulgo convexula. Hypothecium crassissimum, intus dilutius in rufofuscum vergens, extrinsecus fuligineum, excipulum formans cum epi-

¹⁾ Credimus hunc insolitum gonidiorum locum sic facilime declarari posse: quum apothecia exstruantur, magnum hypharum incrementum fieri; tum corpora varia ab illis inclusa etiam extolli et ita in apothecia transferri, quare in *Arthonia*'s corticolis saepè magnam cellularum corticalium multitudinem stratis apotheciorum inferioribus immixtam invenimus (vide sub *A. aspersa*).

²⁾ Quæ »in lignis putrecentibus» lecta commemoratur, *Lecidea* sistit speciem, sporis simplicibus praeditam, *L. decoloranti* verisimiliter affinem.

³⁾ »Massa pulveracea, cui superstrata est cuticula solidior» (ACH. mscpt ex FR. L. E.), etiam in spec. auth. a nobis viso adest neque aliud est quam »*Lepraria*» quædam (eadem ac hospes *A. neglectulæ*) *Arth. lecideoidi* vulgo socia et hoc loco ab illa obruta. Memorabile est, gonidia *Leprariae* palmellea quoque ab hyphis *Arthonia*, in thallum *Leprariae* intrantibus, esse irretita.

thecio contiguum. Hymenium sordide fuscidulum. Ascii 35—40 μ longi, 18—20 μ crassi, membrana valde incrassata. Sporæ 13—16 μ longæ, 6—7 μ crassæ, ovato-oblongæ, rarius 3-cellulares. J hypothecium sordide vinose violascit.

Hab. Ad rupes arenarias Germaniæ, Angliæ; etiam »in alten Fichten in Sächs. Schweiz» (AUERSWALD).

Obs. 1. Novissimum nomen adhibere coacti sumus, quum æque videtur absurdum »Arthonioidem» Arthoniam nominare, ac »trachylloidem» plantulam, quæ Trachylie ipsum typum secundum auctorem nominis sistit.]

11. A. granitophila TH. FR.

Syn. A. granitophila TH. FR. Bot. Not. 1865 p. 39.
(Coniangium Buerianum KÖRB. vide infra.)

Thallus indistinctus, gonidiis et chroolepis et palmelleis; apothecia minuta forma varia; hypothecium et epithecium crassa carbonacea; sporæ submediocres, cellulis 2; J hymenium varie coloratur.

Thallus tenuissimus vel inconspicuus, vulgo ferrugineo-lutescens, in herbario servatus demum virescens. Hyphæ mediocres vel sat tenues, mox circa gonidia chroolepea conglobatae gelatinoso-concretae; J vinose rubent vel partim violascunt vel cærulescunt. Gonidia submagna, pauca conjuncta, pleraque divulsa, multa vulgo evacuata; vetusta J saepe violascunt, recentia ne KOH et J quidem tinguntur. Etiam palmellea apotheciis semper vidimus substrata.

Apothecia minutissima vel minuta (0,2—0,5 m.m. diam.), rotundata angulata vel paullo elongata, subplana vel paullum concava, septis atris sat crassis in loculos divisa (5 alterum juxta alterum una transsectione vidinnus) vel simplicia. Hypothecium crassum vel crassissimum, sursum fuscoatrum, deorsum atrum contiguum cum epithecio atro distinete granuloso-hyphoso. Hymenium fuscidulum. Paraphyses J adhibito subvisibiles irregulares (= in spec. præcedentibus). Ascii 35—40 μ longi, 18—20 μ crassi. Sporæ 12—17 μ longæ, 5—6 μ crassæ ex ovato oblongæ, demum saepe infuscatae, cellula superiore vulgo plus minus longiore. J hymenium vinose rubet, rarius violascit vel cærulescit. KOH partes apothecii in fuscum vergentes subvirescunt; si calidum adhibetur, extrahit succum parcum luridum.

Spermogonium semel vidimus apothecio minori simile, planum, nigrum, spermatiis oblongis 4—5 μ longis, 2 μ crassis, utroque apice vulgo incrassato.

Hab. In saxo granitico locis absconditis ad Holmian ubique, Tible Uplandiæ, Lögde Medelpadiæ, Offerdal Jämtlandiæ (ipsi), fida *Opegraphæ absconditæ* socia. Præterea formam muscicolam, parasiticam in *Belonia russula*, paullo recendentem legimus in Ragunda Jämtlandiæ.

Obs. 1. Affinitatem cum *A. vaganti* demonstrat forma parasitica, omnibus partibus minus evoluta quam forma typica. Puncta format maculæformia, crebra, supra thallum et apothecia *Beloniae* sita, qua sordidam faciem inde accipit; quantum vidimus simplicia sunt. Hypothecium minus obscurum, item epithecium, magis quam in f. typ. cohærens. Ascorum membrana J vinose rubet æque ac totum hymenium. Inprimis

memorabilis in eo, quod gonidia magna frequentia hypothecio et thecio (saltem juniori) sunt instrata. Ratione parasitandi cum *A. vaganti* convenit: sub apotheciis et in illa transiens jacet stratum thallinum, constitutum ex hyphis (pro maxima saltem parte) *Arthoniae* mediocribus, gelatinoso-concretis, J dilutius vinose rubentibus, gonidia *Beloniae* irretientibus magna divulsa, at non evacuata. Ceterum (sporis etc.) omnino cum f. typ. congruit; differentiae facillime declarantur, si, quod facies significat, juvenilem esse formam nondum rite evolntam putamus. Dicatur f. *sordificans*.

Obs. 2. Etiam minus discrepat forma a LAHM »an einer gefällten Eiche zu Büren« lecta præcipue notabilis statione et habitu omnino *A. mediella*, ad quam quasi transitum monstrat. Apothecia plerumque plus minus convexa, simplicia, excipulo et epithecio carbonaceis quidem sed fere tenuibus. Gonidia chroolepea sola adsunt, pleraque destructa; J hyphæ fulvescunt vel rarius violascunt. E variis rebus suspicamur hanc esse *Con. Buerianum* KÖRB. Lich. Sel. Germ. 291 (1864), ARNOLD Fl. 1864 p. 314, Verh. Zool. Bot. Ges. in Wien 1873 p. 508, sed quum neque spec. auth. nec descriptionem completam viderimus, nihil pro certo affirmare possumus.

12. *A. neglectula* NYL.

Syn. *A. neglectula* NYL. Fl. 1874 p. 13.

Parasitica; apothecia minutissima rotundata plana scabrida; hypothecium et epithecium sat crassa carbonacea; sporæ parvulae—minutissimæ, graciles, cellulæ 2; J hymenium vinoze rubet.

Crustæ insidet albæ, leproso-granulosæ, KOH lutescenti, ex thallo *Lecideæ* cuiusdam (*pancœolæ* vel *cinereoatræ?*) ortæ. Hic initio bullatus, lævigatus, hyphis gelatinoso-concretis circa gonidiorum glomerulos magnos arcte compactis. Mox autem dissolvitur in granula globosa structuram veterem servantia sed hyphis longis laxis liberis connexa. Tandem etiam granula solvuntur, donec fere solum hyphæ laxæ (J non tinctæ) et gonidia sat sparsa conspicuntur. Nihil tamen adhuc morbosi apparet; status sorediiferus videtur. At sub apotheciis *Arthoniae* grumositas quædam morbosi aliquid indicat. Hyphæ frequentes laxæ sat crassæ, hyphis supra descriptis omnino similes at manifeste ex apotheciis proficiscentes ideoque ad *Arthoniam* pertinentes, circa gonidia raro sana vulgo evacuata gelatinosum efficiunt vestimentum J vinoze rubens; hyphæ liberæ partim vinoze rubent partim non tinguntur. KOH adhibito apparet hyphas massam penetrare grumosam, verisimiliter sistentem reliquias hypharum *Lecideæ* (et gonidiorum plurimorum?). Num inter illas hyphas etiam quædam ad *Lecideam* pertinentes supersint, distinguere non valens. Quoad rationem thalli igitur in omnibus essentialibus cum *A. vaganti* congruit; etiam hic »allelotropismus« quem vocant evidens est.

Apothecia (0,1—0,2 m.m. diam.) simplicia vel demum septis interpositis composita. Hymenium sec. NYL. electrino-aurantiacum, in nostro spec. fere incolor vel dilutissime fuscidulum; epithecium et hypothecium ut in specie præcedenti, hoc modo tenuius. Asci 20—27 μ longi, 10—15 μ crassi. Sporæ sec. NYL. 7—10, in nostro spec. 10—15

μ longæ, 3—4 μ crassæ, elongato-oblongæ, cellula inferiore vulgo longiore, numquam infuscatae. J hymenium (etiam asci) vinose rubet, KOH sec. Nyl. violacee reagit, in nostro spec. non tingitur.

Spermogonia punctiformia atra, spermatiis rectis tenuissimis 3—4 μ longis, 1 μ crassis.

Hab. Lecta modo in Suecia, Höglandsberget prope Lögde Medelpadiæ (E. ALMQUIST), et in Fennia, Padasjoki (WAINIO sec. NYL.). Utroque loco saxum incolit; illuc socia nascitur *A. granitophilæ*.

Obs. 1. Quamquam specimen Nylanderianum non vidimus, eandem ejus speciem esse ac nostram omnino sumus convicti. Descriptio quidem, ut supra ostendimus, reedit colore hymenii, dimensionibus sporarum, reactione kalica, at hæ tres notæ evidenter ad unam causam referri possunt, hymenium nempe materia coloranti esse degeneratum, neque hoc solum secundum nostram opinionem satis est ad propriam speciem constituendam, quum reliqua in minutissimis quadrant. Valde tamen memorabilis hæc reactio videtur, cujus etiam in specie præcedenti vestigium appetet; affinitatem cum *A. didyma* exsistere hac et aliis rebus indicari putamus.

Obs. 2. Hæc duæ species inter se intima affinitate conjunctæ, cum reliquis *Trachylii*s magis e longinquo cognata, ad *A. vagantem* variis rationibus (sporis bicellularibus, hyphis sat crassis J reagentibus etc.) accedunt. Intermedia fere videtur *A. copromya* ANZI L. rar. Lang. 341 sub *Buellia* (1863), Comm. Soc. Critt. Ital. II f. 1 p. 21 sub *Arth.*, insignis species habitu externo fere *A. mediellæ*, hypothecio aurantio-fusco, altitudine æquanti hymenium deorsum subelectrinum, KOH tamen non reagens, epithecio tenui sed distinctissimo, atro, granuloso, sporæ 16—17 μ (sec. ANZI 19—26) longæ, 6 μ crassæ, utrinque acutæ, bicellulares; hymenium et hyphæ thallinæ J vinose rubent. — »Ad truncos juniores Pini cembræ.»

Sectio V. EUARTHONIA (TH. FR.) ALMQU.

Syn. *Euarthonia* TH. FR. Gen. Heterol. p. 96 p. min. parte (1861).
Euarthonia KÖRB. Par. p. 265 p. p.

Thallus hypophlaeodes, gonidiis chroolepis (rarissime desunt); apothecia atra, vulgo stellato-divisa; hypothecium et epithecium haud multum distincta; asci solito angustiores; sporæ 4-cellulares. — In cortice lævigate.

Species, quæ hujus sectionis unica nobis cognita est, nulli alii, quantum reperimus, rite affinis; maxime autem verisimilis nexus videtur cum Næviis, mediantibus forsan *A. Armoricana* NYL. Fl. 1865 p. 355 et *A. astroidestera* NYL. Fl. 1874 p. 13, quæ tamen per descriptiones incompletas solum nobis cognitæ sunt. E speciebus a nobis examinatis proximæ sint ex altera parte *A. gregaria* et *A. medusula*, ex altera *A. punctiformis*. Etiam maxime memorabilis videtur analogia eximia, quæ cum *Opegrapha*

atra exstat et structura interna (ascis, sporis, hymenii natura, reactione) et habitu externo. Plantas tam gravibus notis congruentes, quamquam ad diversa genera pertinent, vere cognatas agnoscere haud temerarium videtur.

13. *A. radiata* (PERS.) TH. FR.

- Syn. *Opegrapha radiata* PERS. Ust. Ann. st. 7 p. 29, tab. II f. 3 B et b (1794).
Lich. astroites ACH. Prodr. p. 24 (1798); *Op. astroidea* Meth. p. 25 (1803); *Arth. radiata* L. U. p. 144; *A. astroidea* Syn. p. 6; *c. v. stellulata* L. U. p. 145, *tynnocharpa* L. U. p. 145, Syn. p. 6, *hyparcha* L. U. p. 146, *opegraphina* L. U. p. 669¹⁾ Syn. 6; *Arth. Swarziana* Schrad. Journ. I. 3. p. 13 (1806) omnino, L. U. p. 142, Syn. p. 5 p. p.²⁾ e. var. *cinerascens* L. U. p. 142, Syn. p. 5; *A. obscura* var. *nigrescens* in herb.; *A. melanteram* vide infra. (Omnium vid. spec. orig. vel saltem auth.)
Op. atra * *macularis* FR. L. E. p. 367 (spec. auth. vid.).
Arth. vulgaris SCHÆR. Spic. p. 8 (1823) omnino.
A. vulg. MASS. Ric. p. 48 (excl. e. *bullata*³⁾) et ζ obseura); *A. betulicola* deser. di alc. lich. p. 22 (1857) sec. ANZI L. r. Ven. et deser. sat plenam et bonam.
A. vulg. KÖRB. S. L. G. p. 290 et Par. p. 265 (excl. f. 5 obseura); *A. sorbinam* vide infra.
A. radiata TH. FR. L. A. p. 240.
A. astroidea MUDD. Man. p. 246.
A. astr. LEIGHT. Br. Graph. p. 53, fig. 32; *A. Swarziana* p. 55, fig. 33.
A. astr. NYL. Arth. p. 95 (excl. var. syn.), Prodr. p. 412, L. Scand. p. 259.
A. radiata BR. et ROSTR. p. 121.
Exs. L. Su. 24, Stenh. 149, Fl. 121, Schær. 16, 462, 463, 633, 644, Hepp 351, 352, 353, Leight. 70, 289, Körb. L. S. G. 20 (*A. sorbina*), Aru. 440, Anzi L. rar. Ven. 94 (*A. betulicola*), 95, L. Sondr. 216, Rab. 393, 631.

Thallus hypophlœodes, limitatus, gonidiis chroolepis; apothecia submagna — minuta, difformia, vulgo stellato-divisa; hypothecium haud multum distinctum; epithecum fuligineum non granulosum; asci obovati; sporae submediocres, cellulis 4 aequalibus; J hymenium cærulescit, dein violacee rubet.

Thallus colore valde varians, albidus—fuscus⁴⁾, *J* plerumque plus minus cærulescens vel violascens. Hyphæ sat tennes, non pro more gelatinoso-conglomeratae, tamen KOH et *J* cærulescunt (plus minus dilute). Gonidia elongata, vulgo minora (sed variantia), in monilia plus minus longa concatenata, KOH et *J* vetusta obscure violascunt, recentia non colorantur. In uno (e plurimis a nobis examinatis) gonidia defuerunt, quare pro nutrimentis solum erant cellulæ epidermidis, *J* partim cærulecentes vel violascentes.

Apothecia (0,5—1,2 m.m. diam.) vulgo in ramos angustos (0,15—0,25 m.m. diam.) radiantes divisa (rami tamen saepe ita conferti, ut apothecia indivisa appareant), maculas stelliformes orbiculares formantia, rarius minus ramosa elongata, per corticem erumpentia ideoque ab eo tenuissime marginata, vulgo plana, raro tumida convexiu-

¹⁾ Non *A. opegraphina* LEIGHTON Grevillea 1872 p. 59, sporarum cellulis inæqualibus mox distineta.

²⁾ Forma Anglicæ est *A. spectabilis*.

³⁾ Sec. cit. SCHÆR. exs. 586 est *Op. atra* var.

⁴⁾ Hunc colorem præcipue debet hyphis obscure coloratis; quæ »Torulæ« utrum mycelia sint parasitica an hyphæ *Arthoniæ*, ut saepe (præcipue ad superficiem lichenis) fieri solet, obseuratæ, nescimus.

scula. Hymenium fere incolor, hypothecio sordido vel sordidulo tenui suffultum, epithecio tectum haud multum distincto sed crasso, viridule fuligineo, ad latera hymenii continuato, quasi-excipulum formanti. Ascii 42—50 μ longi, circa 20 μ crassi, membrana sursum vulgo satis incrassata. Sporæ 12—20 μ longæ, 4—6 μ crassæ, elongate ovato-oblongæ, interdum »halone» circumdatae. J hypothecium hymenium epithecium cæruleascunt, dein illa plus minus violacee vinose rubent¹⁾, hoc plerumque obscurascit; ascii plerumque (et contentum et membrana), sporæ rarius vinose rubent. KOH nihil fere agit.

Spernogonia in spec. Scand. numquam vidimus (sec. MUDD l. c. in var. ab illo *anastomosanti* denominata spermatia sunt cylindrica, paullo longiora quam in ceteris plerisque *Arth.* spec.).

Hab. Ad corticem lævigatum arborum omnium fere frondosarum, raro ad lignum denudatum tota, ut videtur, Scandinavia. Adhuc in Medelpadia, Angermannia (ipsi) Sueciæ, in Tavastia (NORRLIN) Fenniæ frequens, usque ad oras Nordlandiæ et Finmarkiæ Norvegiæ (WG, SMFLDT, NORMAN) et ad Mare Album (sec. NYL.) procedens. In regionibus inferalpinis (ex. gr. Jämtlandia) rara invenimus, ex subalpinis numquam vidimus.

Obs. 1. Varietates permultæ ab auctoribus sunt propositæ, apotheciorum diversa forma præcipue fundatae; sed quum hac ratione omnino nulli existent limites, internaque structura omnium congruat, superfluum duxius distinguere, ubi natura nihil distinxit. Omnium maxime evoluta est f. *Swarziana* Auct. (ACH. p. p.), apotheciis majoribus sæpe tumidis, specie indivisis, rotundatis. — Insignem autem morphologicis præcipue rationibus formam sistit *A. sorbina* NORM. Spec. L. nat. p. 120. Hujus thallus fuligineus pinguidulus; apothecia innata plana, sat magna, angulata; hymenium e cærulecenti fuligineum, epithecio carens, *paraphysibus crassis, distincte parallelis* instructum, KOH luride virescens; ad corticem Pruni Padi prope Tromsö lecta. Primaria *A. sorbina* KÖRB. Par. p. 265, L. S. G. 20 (in Sudetis ad corticem sorbi; eadem a MUDD in Anglia lectam vidiimus) ceterum similis, hymenii natura et colore magis ad formam vulgarem tendit. Sec. spec. orig. haec omnino est *A. melantera* ACH. L. U. p. 143, *A. obscura* β *melantera* Syn. p. 7²); dicatur ergo f. *melantera* (ACH.) ALMQU. — Aliam NORMAN l. c. formam *passivam* commemorat, J non reagentem, at ejusmodi plantulam pro *Arthonia* agnoscere non possumus, quum etiam prima initia apotheciorum J semper reagere viderimus. In spec. auth. vulgarem modo *A. astroideæ* formam et *Arthopyreniam* quandam invenimus. — In Not. ur Soc. p. F. et Fl. Fenn. Förh. XIII a NORRLIN indicatur var. *epipastoides* NYL. e Lapp. Torn., Olostunturi. Neque illinc neque aliunde specimina hujus varietatis vidimus; descriptio parum significans in NYL. Arth. p. 96 (s. n. v. *epipastæ*) data sporas indicat nonnihil majores quam in *A. radiata*; *A. punctif.* formam esse crederes. Sec. LEIGHTON Grev. 1872 p. 59 sporarum cellula suprema ce-

¹⁾ Rarissime id solum hymenii, quod ascos proxime circumdat, ita decoloratur, manente in cetro cærule-scentia (fere ut in quibusdam formis *A. punctiformis*).

²⁾ Hoc quidem synonymon a NYL. ad *A. punctiformem* trahitur; determinatio autem nostra nititur specimine ut testatur descriptio in L. U. accurato, ipso originali.

teris major; si ita res se habet, necesse est eam ab *A. radiata* distingui. Verisimiliter hæc Anglicæ *A. aspersæ* affinis est.

Obs. 2. Sec. NYL. L. Scand. p. 259 etiam *A. gibberulosa* ACH. L. U. p. 142 hujus loci esset, sed omnino repugnat et habitatio (»in cortice pini») et descriptio (»crusta subpulverulenta lactea, apotheciis subrotundis . . . haemisphæricis»). Eidem affirmanti, *A. obscuram* ACH. formas amplecti *A. astroideæ* et *punctiformis*, vix credere possumus; quum enim duo viderimus spec. cum descriptione ACH. in L. U. bene congruentia, utrumque *Dichænam rugosam* sistens, ad hanc plantulam illud syn. pro maxima saltem parte spectare nobis est persuasum.

Sectio VI. NÆVIA (FR.) ALMQU.

Syn. **Nævia** FR. Sched. crit. de L. Su. fasc. III p. 21 (1824; solum nomen), S. O. V. p. 281 (c. descriptione)¹⁾.

Nævia MASS. Famm. Lich. p. 7 (*A. punctiformis*).
(*Arthothelium* vide infra).

Thallus hypophlæodes, gonidiis chroolepeis vel nullis, hyphis *J* non reagentibus (exceptis quæ proxime apothecias subjacent); apothecia maculæformia, plus minus difformia, rarius lirellæformia, deplanata; epithecium varia structura, hypothecium indistinctum; paraphyses vulgo grumoso-dissolutæ; asci late pyriformes — subrotundi (quo magis evoluti, eo angustiores); sporæ divisione valde variæ. — Corticem lævigatum incolunt.

Sectio vastissima, nostra sententia simplicissimum et infimum *Arthoniæ* generis gradum constituens, valde naturalis, cuius omnes species inter se intime sunt connexæ. Neque enim ob gonidiorum præsentiam vel defectum divelli possunt formæ ceterum unaquaque graviore ratione congruentes (cfr. *A. radiatum*), neque, qui naturalem dispositionem vult, ob sporas »polyblastas« *A. spectabilem* a *melanophtalma* vel *orbilleram* a *punctiformi* longius removebit. — Vulgo commiscentur *Dermatinæ* spec. (ex. gr. *D. anastomosans*) vix affines, structura totius apothecii et omnium fere ejus partium diversæ; item variæ plantulæ e lichenum numero omnino excludendæ (ex. gr. *A. cinereo-fusca* Zw. exs. 311 [= *Arthothelium fuscocinereum* KÖRB. Par. p. 261], *Arthoth. Lahmianum* KÖRB. Par. p. 263).

A. Sporæ murales.

(*Arthothelium* MASS. Ric. p. 54; KÖRB. S. L. G. p. 293, Par. p. 260 [p. p. min.]; TH. FR. Gen. Heterol. p. 97).

¹⁾ Numeratur »inter formas Lichenopsides, stricte vero e lichenum cohorte omnino excludendas«. *Nævia* S. Veg. Sc. omnino alium habet sensum.

14. A. *Scandinavica* (TH. FR.) NYL.

Syn. *Arthothelium Scandinaicum* TH. FR. Öfv. W. A. Förh. 1864 p. 273.
Arthouia Onegensis NYL. Fl. 1865 p. 3; *Arthou. Scandinavica* in NORRL. et NYL. cxs. Exs. Norrl. et Nyl. 48.

Thallus albus, effusus, gonidiis carens; apothecia frequentia, parvula — fere mediocria, maculæformia, sparsa, epruinata, atra; epithecium crassum, fusco-atrum, granuloso-hyphosum; ascii pâne rotundi; sporæ maximæ, murales, ellipsoideæ; J hymenium (saltem brevi) vinose rubet.

Thallus tenuissimus, subpulverulentus, ex hyphis sparsis et cellulis epidermidis dissolutæ compositus; illæ tenues, elongatæ, KOH et J non tinguntur, hæ, primo fuscae, ab illis infestatæ sensim decolorantur (unde color thalli pendet) et consumuntur, deum omnino incolores et destructæ KOH et J leviter et inæquabiliter violascunt.

Apothecia (0,5—0,7 m.m. diam.) maculæformia, rotundata, angulata vel sinuata, plana vel leviter convexa, rugulosa. Hypothecium tenue incolor indistinctum. Hymenium incolor, epithecio tectum inæquabili, e filis irregularibus subliberis composito. Paraphyses indistinctæ, tenues, irregulariter gelatinam percurrentes. Ascii 65—75 μ longi, 45—50 μ crassi, membrana tota incrassata, sursum haud multum crassiore. Sporæ 24—33 μ longæ, 13—16 μ crassæ, utrinque obtusissimæ, raro degeneratæ, infuscatae. J hymenium vinose rubet (membrana ascorum plus minus intense), præcedente passim cærulescentia; KOH nihil agit.

Spermogonia non vidimus.

Hab. Ad corticem abietis in Suecia: par. Kihl Nericiæ (HELLBOM¹), ad Gevaliam (ipsi), Helsingia (in parte occidentali frequens: J. A. HARTMAN), ad Hernösand (ipsi); in Norvegia ad Christianiam (TH. FR. et MOE); in Fennia²): Tavastia (NORRLIN, WAINIO), ad Viborg (WAINIO), Solomeno et pluribi in Karelia orientali (NORRLIN) circa flumen Svir vulgaris (ELFVING). Videtur ergo planta subarctica; extra Scandinaviæ fines non est lecta.

Obs. 1. Insignis hæc species simul cum sequenti valde affini a ceteris *Næviis* longius distat, epithecii memorabili structura præcipue distincta. — De synomino primo Nylanderiano non omnino certi sumus, quum specimina non viderimus; descriptio nec satis completa vel characteristicæ nec in omnibus plane quadrat (apothecia multo minora, sporæ minus divisæ, reactio jodi »amoene vinose violacea«). Nonne forma juvenilis?

15. A. *fusispora* (TH. FR.) ALMQU.

Syn. *Arthothelium Scandinaicum* ? *fusisporum* TH. FR. Öfv. W. A. Förh. 1864 p. 273.

¹) Ex compluribus locis ab HELLBOM in »Nerkes lafflora« indicatur; sed quum sequentem speciem cum hac confuderit, quæ ad utramque pertineant, nescimus.

²) Etiam de loc. nat. Fennicis non certi sumus, quum ea ex Medd. af Soc. p. F. et Fl. Fenn. 1—3 exceptimus neque specimina videre contigerit, excepto quod in exs. cit. editum est.

Thallus fere ut in præcedenti; apothecia rara, minuta, compluria vulgo in maculas incisas confluentia, subpruinata¹), ideoque e cinerascenti atra; epithecium ut in præcedenti sed mere atrum; asci late pyriformes; sporæ ovato-lanceolatae, acutatae, ceterum ut in præcedenti; item reactio.

In omnibus præcedenti valde similis. *Thallus* paullo minus distinctus, hyphis J non tinctis vel minus distincte violascentibus.

Apothecia 0,3—0,5 m.m. diam. metiuntur. Paraphyses minus diffluxæ. Asci circa 60 μ longi, 35 μ crassi, membrana sursum (nec alibi) valde incrassata. Sporæ 22—33 μ longæ, 8—12 μ crassæ, altero vel utroque apice acuto, sæpe obliquo, divisione longitudinali minus distincta. J hymenii supera pars persistenter cærulescit (semper?); etiam asci intense vinose rubent.

Spernogonia magna, apotheciis similia, sed magis rugulosa, spermatis oblongo-cylindricis 4—5 μ longis, sterigmatibus longis affixis.

Hab. Ad corticem abietis verisimiliter late distributa, sed utpote sæpissime sterilis facillime prætervisa. Fructiferam vidimus modo ex Nericia (Götlunda: BLOMBERG), Upplandia (Rindön prope Vaxholm: ipsi), Vestmannia (Näsby: R. IN DE BETOU); sterilem²) ex Uplandia (Tible et Upsalia: ipsi), Nericia (Örebro: HELLBOM), Helsingia (Lassekrog), Angermannia (Hernösand) et Herjedalia (Funäsdalen: idem). Sec. BLOMBERG in litteris ctiam lecta ad Svennevad (BLOMBERG) et Dylta (HELLBOM) Nericiæ.

Obs. 1. Quamquam præcedenti valde affinis species diversa certe est habenda. Maxime characteristica sunt tubercula atra facie gelatinosa frequentia, quorum veram naturam non plene novimus. Continent modo in gelatina copiosa J vinose rubenti glomerulos rotundatos ex hyphis crassis, quasi nodulosis, (cellulæ enim curtae luminibus rotundis) arcte conglomeratos; et parcius hyphas vulgares, laxas, æquabiles. Propter externam faciem apotheciis simillimam horum esse primitias crederes, quod tamen interna structura omnino repugnat; hæc verisimile reddit, speciem insolitam esse sorediorum (cfr. *A. neglectulam* p. 33 et *Spiloma decolorans* p. 24).

[*A. spectabilis* Fw.]

Syn. Arth. Swarziana ACH. p. p. (vide p. 35; compluria vid. spec. auth.)
A. spectabilis Fw. sec. FR. L. E. p. 371³) (spec. non vid.).

Opegr. scripta* FR. l. c.

Graph. scripta ♂ arthonioidea SCHÆR. spic. p. 323.

Arthothelium spectabile MASS. Ric. p. 54.

A. spectabile KÖRB. S. L. G. p. 293, Par. p. 260.

Arthonia dispersa NYL. Arth. p. 93 p. p.⁴); *A. spectabilis* L. Scand. p. 259; *A. difformis* Mém. Cherb. V p. 144 (1857) sec. descriptionem bonam.

Exs. Hepp 536, Zw. 356, Anzi L. rar. Lang. 206, Rab. 418, 685.

¹) Hæc pruina oritur ex reliquiis corticis, per quem apothecia erumpunt; eadem ratio in ceteris *Nævii* sub-pruinosis (ex gr. *spectabili*, *pinastri*).

²) Sterilis agnoscitur tuberculis apotheciiformibus (vide Obs. 1), qualia in præc. numquam invenimus; quam tamen notam ut omnino certam declarare speciminum vetat numerus exiguum.

³) Ubi hoc nomen a FLOTOW sit datum, nescimus (au in litt? ut ex SCHÆR. Speicil. p. 323 conjiceret); Fw. N:o 69 a Friesio citatum (editum 1829) non vidimus.

⁴) Sec. syn. citata; descriptio (thalli, apotheciorum, sporarum) aliam certe perhibet speciem sequentibus ut videtur affinem. In Lich. Scand. NYLANDER *A. dispersam* a *spectabili* distinctam putare videtur. *A. di-*

Similis *A. radiatæ* var. *Swarzianæ* sed melius evoluta. Thallus *distinctus albus*, saepe epidermide dissoluta subfarinaceus, gonidiis chroolepis frequentibus. Apothecia quam *Swarzianæ majora*, vulgo magis elevata, *minus divisa*, saepe fere integra, *rotundato-angulata*, saepe areolis thallinis imposita ideoque quasi marginata, juniora cellulis epidermidis perruptæ pruinatis, quod sensim disparet. Inter hymenium, hypothecium, epithecium nullum discriminem, omnia similaria fuscidula vel fusca. Ascii fere rotundati 75—80 μ longi, 45—50 μ crassi, membrana æqualiter incrassata. Sporæ eleganter murales, ovatæ, *maximæ*, 30—36 μ longæ, circa 15 μ crassæ. J hymenium *vinose rubet*, plerumque post cœrulescentiam. — Ad corticem laevigatum variarum arborum (coryli, fraxini, alni) in tota fere Europa (adhuc in Kurlandia); vix deficiat in Scandinavia.

Obs. 1. Exstant inter hanc speciem et *A. punctiformem* intermediæ formæ ut videtur haud paucæ, sed utpote rariores et habitu ignobiles minus cognitæ et vulgo cum *Dermatina anastomosanti* confusæ. Quum inter se maxime sint affines, optime forsitan sub unam speciem ut varietates conferrentur, sed donec orbis formarum nondum satis sit exploratus, satius duximus, quot nobis formæ innotuerunt, specie distinguere.]

[***A. lirellans* n. sp.**

Thallus hypophleodes, limitatus, lutescens, ex hyphis compositus intracorticalibus; gonidia fortuita. Apothecia *A. excipiendæ* simillima, *lirellæformia*, colore *in fuscum vergenti*, subinnata, saepe excavata marginibus elevatis. Hymenium *sursum concolor*, soridide *viridulum*. Ascii *subrotundati*. Sporæ *magnæ*, 20—24 μ longæ, 9—10 μ crassæ, oblongo-oviformes, transversaliter divisæ in circa 6 loculos, vulgo *uno alterove loculo longitudinaliter insuper diviso*. J hymenium *cœrulescit* (æque ac hyphæ thallinæ prope apothecia et cellulæ corticales ab iis maxime consumentæ) dein obscuratur. — In Hibernia, Killarney et Glencar, ad corticem ilicis (CARROLL s. n. *A. astroideæ* f. et *A. anastomosantis*). *A. astroidesteræ* NYL. Fl. 1874 p. 13 affinis vel ejus var. apotheciis minus, sporis magis evoluta?]

[***A. subastroidea* ANZI.**

Syn. *A. subastroidea* ANZI Comm. Soc. Critt. Ital. II fasc. 1 p. 22.

Arthothelium anastomosans ARN. Verh. Zool. Bot. Ges. in Wien 1872 p. 304 (non ACH.).

Exs. Anzi L. rar. Lang. 468, Arn. 514.

Thallus sec. ANZI »epiphloëodes, albomacularis determinatus», in spec. a nobis viso parum evolutus¹⁾; gonidia nulla. Apothecia *minuta* — *minutissima*, *sparsa*, *angulato-rotundata* vel *paullum difformia*, subinnata, *atra*, »obsolete pruinosa». Hymenium *incolor*, *sursum epithecio fuligineo* (non granuloso) tectum. Ascii *rotundati*. Sporas rariissime invenimus *magnas*, 23—28 (»29—33») μ longas, 8,5—10 (»12—15») μ crassas,

sparsa DUF. Journ. de Physique 1818 p. 6 sec. descr. complures species amplectitur; spec. auth. a nobis visum *A. punctiformem* sistit.

¹⁾ Spec. a nobis visum in ANZI exs. nimis mancum, etiam internis partibus parum evolutum. Differentiam ex eo ortam sporarum quoad magnitudinem et formam attentioni auctorum commendamus; cautum esse docet in speciebus distinguendis. — In ARN. 514 internas partes etiam minus evolutas reperimus; ARN. l. c. sporas dicit 24—28 μ longas, 12 μ crassas.

anguste ellipsoideas—oblongas, saepe acutas (»utrinque rotundatae«), »ordinate murales». J hymenium cærulescit, asci vinoise rubent. — Ad Pinum Cembrum in Italia superiore (ANZI); ad Rhododendrum ferrugineum in Tyrolia (ARN.).]

[* **A. orbillifera** n. subsp.]

Syn. Arthoth. dispersum MUDD. Man. p. 252.

Thallus inconspicuus. Apothecia minutissima, vulgo rotundata, in turmas vel orbillos dense stipata, interdum confluentia, ita ut efficiant annulos plus minus completos centro elapso. Sporæ crassiores, 21—27 μ longæ, 10—15 μ crassæ, ovatæ, murales, stratis transversalibus circa 6. Cetera ut in præcedenti. — Ad ilicem in Britannia; specimen vidimus ex Hibernia, Old Dromore, Kerry, a CARROLL reportatum. — *A. punctiformi* manifeste affinis. Pycnidium semel vidimus verrucariæforme, minutum, pycnidiiis refertum acicularibus, vulgo curvatis, circa 30 μ longis, 2 μ crassis.]

B. Sporæ pluricellulares, cellula suprema omnium maxima.

[**A. ilicina** TAYL.]

Syn. *A. ilicina* TAYL. Fl. Hib. pt. 2 p. 105 (1836) sec. LEIGHT. et MUDD. ll. cc.

A. ilic. LEIGHT. Br. Graph. p. 56, fig. 36.

A. ilic. MUDD. Man. p. 248.

Thallus hypophlœodes, sublimitatus, albus, gonidiis nullis. Apothecia rotundato-angulata vel leviter difformia, fere mediocria, in luridum vergentia. Hymenium nunc sordide fuscum epithecio omnino indistincto, nunc pæne incolor epithecio fusco-fuligineo. Asci magni, nunc pæne rotundati membrana æqualiter incrassata, nunc fere obovati, membrana sursum modo sed ibi valde incrassata. Sporæ maximæ (circa 30 μ longæ, 12 μ crassæ), ovato-lanceolatæ, altero apice rotundatae, alterum versus attenuatae, demum saepe infuscatæ, cellulis circa 6, suprema longe maxima; minorum cellularum lumina lentiformia (fere ut in *Graphide*). J hymenium cærulescit, dein sordide decoloratur vel vinoise rubet¹⁾; KOH epithecium (ubi obscurius est) leviter sordideque cærulescit. — Ad corticem ilicis in insulis Britannicis hæc maxime insignis species est lecta.]

[**A. aspersa** LEIGHT.]

Syn. *A. aspersa* LEIGHT. Ann. and Mag. 1856 p. 332, tab. XI fig. 11—15.

A. asp. MUDD Man. p. 248.

Exs. Leight. 248²⁾.

Thallus sub epidermide lœvigata effusus, lutescens, hyphis haud gelatinoso-concretis, gonidiis chroolepeis (sæpe solum emortua vidimus); neutra J tinguntur, rarius

¹⁾ Hanc ob variationem valde suspecta videtur *A. ilicinella* NYL. Fl. 1867 p. 179, enjus nnica fere nota distinctiva in eo posita est, quod hymenium J vinoise rubet (sine cærulescentia).

²⁾ RAB. exs. 402, ab editore primum *Con. luridum*, postea *A. aspersa* nominata, est *A. lecideoides* corticola.

autem cellulæ corticales cœruleescunt. Apothecia *minuta rotundata*—varie *diformia* (numquam tamen stellato-divisa). Hymenium *epithecio carens*, cum hypothecio similare, *sordide fuscum*, cellulis corticalibus frequentibus sœpe immixtis. Asci *late pyriformes*, membrana superne haud multum incrassata. Sporæ *parvulae*, 13—15 μ longæ, circa 6 μ crassæ, elongate oviformi-oblongæ, *cellulis vulgo 4*, *suprema omnium longe maxima*. J hymenium *cœrulescit* (quod tamen ob colorem primarium sœpe minus clare elucet). — Ad corticem ilicis in Britannia.

Obs. 1. Huic speciei affines videntur formæ, quas s. n. *A. epipastoidis* et *Opegraphinæ* LEIGHTON commenmorat in Grevillea 1872 p. 59. — Hic etiam potissimum collocanda est species maxime insignis *A. coniangioides* BAGL. Herb. Critt. Ital. Ser. II 119, externa facie *A. spectabili* proxima (sed apotheciis pruinosis etc. diversa), hymenio, ascis, reactione *A. punctiformi*, sporis *A. aspersæ* (ut videtur; plane maturas tamen non vidimus). — Utrum ex hoc grege an sequenti sit *A. melanophtalma* (DUF. in herb.) NYL.¹⁾, dijudicare non possumus, quum in spec. auth. a nobis viso sporas maturas frustra quæsiverimus; species est hujus sectionis pæne optime evoluta, thallo distincto albo, gonidiis chroolepis prædicto, apotheciis rotundatis — subdiformibus, fere mediocribus, in verrucas thallinas immersis ideoque quasi marginatis, hymenio superne epithecio fuligineo tecto, ascis late pyriformibus, sporis (sec. NYL.) oblongo-oviformibus, plerumque 6-cellularibus, 14—19 μ longis, 5—8 μ crassis. J intense cœrulescit. Spermatia recta cylindrica 6 μ longa, circa 1 μ crassa. — Ad corticem Ceratoniæ in Hispania.]

C. Sporæ pluricellulares, cellulis æqualibus.

16. A. punctiformis ACH.

Syn. *A. punctiformis* α *olivacea* ACH. L. U. p. 141 (1810), Syn. p. 4; γ *glaucescens* L. U. p. 142, Syn. p. 4; Op. epipasta var. *Caraganæ* Meth. p. 26 (1803), L. U. p. 258 (omnium vidimus spec. auth.)

A. ecrustacea DUF. Journ. Phys. 1818 p. 6 (vid. spec. auth.); *A. dispersa* p. p. (vide p. 39).

Nævia orbicularis FR. L. Su. exs. 91, Sched. p. 21 (1824); Op. atra b. abbreviata sub-arthonioidea L. E. p. 367 p. p. (vid. spec. auth.).

A. atomaria MASS. Ric. p. 50 (1852) sec. KÖRB. et deser.; *A. celtidis* et *populina* ibid. sec. spec. auth.

A. punctiformis KÖRB. S. L. G. p. 293, Par. p. 268.

A. quercus HEPP et MÜLLER Énum. des Lich. Gén. p. 70 (1862) sec. spec. auth. et deser.

A. punctiformis TH. FR. L. Arct. p. 240.

A. epipasta MUDD. Man. p. 247²⁾.

A. epipasta β *microscopica* LEIGHT. Br. Graph. p. 51, fig. 30.

A. punctiformis NYL. Arth. p. 99, Prodr. p. 413, L. Scand. p. 260.

A. punctiformis BR. et ROSTR. p. 121.

¹⁾ Nomen in FR. L. U. p. 373 primum occurrit, descriptio autem nulla, quantum cognitum habemus, publicata ante NYLANDRI in Arth. p. 94.

²⁾ *A. punctif.* MUDD. et var. Auct. est *Myc. miserrimum*.

Exs. Lich. Suec. 91, Mass. 131, Arn. 513 (var. quadriseptata). Anzi L. rar. lang. 208¹⁾, 265, L. rar. Ven. 90, 91, Rab. 144, 705, 942¹⁾, 972 (var.; vide infra).

Thallus inconspicuus, gonidiis carens; apothecia maculaeformia, subrotundata; epithecium fuligineum, non granulosum; asci late pyriformes; sporae majusculæ — magnæ, cellulis 4—5 aequalibus; J hymenium intense cærulescit.

Thallus constitutus ex hyphis tenuissimis arctissime conglobatis, non gelatinoso-concretis, KOH et J (saltem ab apothecio remotis) non tinctis; cellulæ autem corticales ab iis infestatae etiam J solo adhibito partim vel totæ violascunt.

Apothecia 0,3—0,6 m.m. diam., rotundato-angulata, oblonga vel elongata, raro uno alterove ramo prædita, rarissime substellata²⁾, erumpentia, deplanata. Hypothecium indistinetum, tenue, hymenium subicolor, paraphysibus omnino indistinctis. Asci ex hymenio facile secedentes, 35—45 μ longi, 20—27 μ crassi, membrana superne valde incrassata. Sporæ 16—24 μ longæ, 6—8 μ crassæ, ex ovato oblongæ. J hymenium cærulescit, dein obscuratur; solum in formis optime fructiferis medium stratum subvinose tingitur, contento ascorum et, quod hymenii iis proxime adjacet, rubente; membrana ascorum fere nihil tingitur. KOH nihil agit.

Spermogonia non vidimus.

Hab. Ad corticem juvenilem et laevigatum in Dania vulgaris, item in Suecia meridionali et media, septentrione in versus cito rarescens; tamen adhuc ad Hernösand et in Jämtlandia (Ragunda, Åreskutan) parce legimus. Analogam fere distributionem habet in Fennia, ubi usque ad Uleåborg (herb. mus. Fenn. sec. Th. Fr.) lecta. In Norvegia paucis modo locis lectam comperimus: Christiania (MOE), Trondhjem (KINDT sec. BLOMBERG), Salten (SMFLDT ex Lich. Arct.) et Gildeskalaal (NORMAN) Nordlandiae. — In tota Europa vulgaris.

Obs. 1: Forma sporis optime evolutis 5-cellularibus est f. *quadriseptata* OHLERT Zusamm. p. 41, ARN. exs. 513. Ceterum nullo modo memorabilis. F. paullo magis disrepans est *A. oleandri* RAB. in sched. exs. 972 (sporis minoribus et cet.).

Obs. 2. Maxime affinis et specie vix distinguenda est *A. pinastri* ANZI Comm. della Soc. Critt. Ital. 3 p. 159 (1862), Lich. rar. Etr. 34, *A. neglecta* BAGL. in RAB. exs. 670 (1862), lecta ad Pinum maritimam in Italia. Recedit fere solum apotheciis subpruinosis (vide p. 39) et reactione jodica (post cærulescentiam vinose rubet vel violascit).

D. Sporæ bicellulares; apothecia lirellæformia (exc. *A. galactite*).

17. *A. dispersa* (SCHRAD.) NYL.

Syn. Opegr. *dispersa* SCHRAD. Samml. Krypt. Gew. 167 (1797) sec. ACH. et NYL.
Lichen *epipastus* ACH. Prodr. p. 23 et L. *diasporus* p. 228 (1798); Opegr. *epipasta* Meth. p. 26, L. U. p. 258, Syn. p. 25 sec. spec. auth. et descr. claram.
Opegr. *atra* b. abbreviata subarthonioidea FR. L. E. p. 367 p. p. sec. spec. auth.

¹⁾ De his non omnino sumus certi, quum nullas sporas invenerimus.

²⁾ Ejusmodi formam solum vidimus ex Dalslandia, ab HULTING lectam ad Katrineholm.

A. cipasta KÖRB. S. L. G. p. 292, Par. p. 266 p. p. (incl. Myc. miserrimo).

A. minutula NYL. Arth. p. 102 (1856), Prodr. p. 415; *A. dispersa* L. Scand. p. 261.

A. dispersa BR. et ROSTR. p. 119.

Exs. Hepp 343, Arn. 561, Rab. 706, 829, 931, 974 (ambo ultima verisimiliter, nullas spor. vid.), Norrl. et Nyl. 47.

Thallus vulgo macula albida indicatus, gonidiis destitutus; apothecia lirellæformia, elongata, flexuosa, tenerrima; epithecium fuligineum; asci minimi, pæne rotundati; sporæ subminutæ, bicellulares; J hymenium intense cærulescit.

Thallus hypophlœodes, plerumque macula albicanti vel cinerascenti indicatus, limitatus, raro invisibilis, ex hyphis KOH et J non tinetis constitutus; gonidia fortuita. Cortex quo magis ab hyphis infestatur, eo magis albus fit, magis dissolvitur magisque KOH et J tingitur, ut demum residua modo cellularum restent inter se discreta, KOH et J cærulecentia, chrystallis frequentissimis intermixtis.

Apothecia usque ad 1 m.m. longa, 0,1—0,2 m.m. lata, uno altero rame longiore prædicta, parum prominula, raro latiora angulata vel incisa. Hypothecium indistinctum, tenue, hymenium subicolor, paraphyses omnino indistinctæ. Asci ex hymenio facillime secedentes, 25—30 μ longi, 18—20 μ crassi, pæne rotundati, membrana superne valde incrassata. Sporæ 10—13 μ longæ, 4—5 μ crassæ, oviformi-oblongæ, cellulis 2, superiore paullo latiore sed fere æquilonga. J hymenium intense cærulescit, dein obscure violascit; ascorum membrana vix tingitur vel levissime vinose rubet. KOH nihil agit.

Spermogonia non invenimus; sec. NYL. Fl. 1873 p. 207 spermatia sunt ut in *A. radiata*.

Hab. Corticem tenerum levigatum aceris, fraxini, coryli etc. in meridionalibus et mediis Scandinaviæ partibus haud infrequens: Dania, Klingstrup Fyoniæ; Suecia, Blekingia multis locis (CLEVE, HULTING, FALK), Femsjö Smålandiæ (sec. FR. STIRP. Agr. Femsj.), Ekerum Ölandiæ (STENH.), Krokek Ostrogothiæ (HULTING), Kinnekulle et Lidköping Vestrogothiæ (GRÆWE sec. BLOMBERG), Eltetorp ad Askersund Nericiæ (sec. BLOMBERG), plur. loc. Dalslandiæ (HULTING), ad Holmiam et Tible Uplandiæ (ipsi); Norvegia ad Christianiam (MOE); Fennia, Tavastia orient., Luhanka (WAINIO); Karelia, Kirjavalaks (NORRLIN in Medd. ur Soc. p. F. et Fl. Fenn. 2). — In Germania et Gallia vulgaris, at neque ex Anglia neque ex Italia cognita videtur.

Obs. 1. *A. dispersa* f. *Rhododendri* ARN. Fl. 1872 p. 152, exs. 419, quam postea (Verh. Zool. Bot. Ges. in Wien 1874 p. 505) pro *A. excipienda* habuit auctor, cum his præter externam quandam similitudinem nihil fere habet commune sed evidens est *Melaspilea* (ut jam recte determinavit primus inventor REHM), a *M. proximella* vix distincta nisi apotheciis elongatis.

[* **A. Cytisi** MASS.]

Syn. *A. dispersa* MASS. Ric. p. 51 e. fig. 95, *A. Cytisi* Mem. p. 114 (1853).

A. astroidea f. *Cembrae* ANZI exs. 467.

Exs. Anzi Lich. rar. Ven. 92, L. rar. Lang. 467 (et 468 una cum *A. subastroidea*).

Præcedenti valde affinis. Thallus inconspicuus. Apothecia initio e macula atra demum evanescenti emergentia, *lirellæformia*, *robustiora* quam *A. dispersæ*, plerumque excavata *marginibus elevatis*, *in maculas substellatas* satis magnas dense *aggregata* vel confluentia. Asci vulgo rotundati, 25—35 μ longi, 19—25 μ crassi, sporis 12—15 μ longis, 3—4 μ crassis, sed in forma optime fructifera (ANZI 468) ascos invenimus angustius pyriformes, 40—45 μ longi, 18—22 μ crassi, sporis 16—18 μ longis, 6 μ crassis. Sporæ *ex ovato elongate oblongæ*, *cellulis 2¹*, inferiore paulisper longiore. J hymenium *cærulescit*, interdum demum violascit²⁾. — Ad corticem lævigatum Cytisi et Pini Cembræ in Italia.]

18. *A. excipienda* NYL.

Syn. *A. astroidea* var. *exciplienda* NYL. Not. ur Soc. p. F. et Fl. Fenn. Förh. IV p. 242 (1859); *A. excipienda* (ut subsp. *A. dispersæ*) L. Scand. p. 261.
Exs. Arn. 562.

Thallus inconspicuus; *apothecia quam A. dispersæ robustiora*; *asci late pyriformes*; *sporæ fere majusculæ*; *J hymenium vinose rubet*; *cetera ut in A. dispersa*.

Hæc species ita fere in omnibus rebus cum *A. dispersa* congruit, ut forsitan rectissime ejus subspecies sit habenda. Apothecia rarius ramosa. Asci 40—45 μ longi, circa 25 μ crassi. Sporæ 14—19 μ longæ, 6—7 μ crassæ. J etiam asci distincte (quamquam dilute) vinose rubent.

Hab. Ad corticem tenerum ex. gr. coryli, daphnes, berberidis, alni; videtur magis quam *A. dispersa* septentrionalis. Specimina examinavimus a Krokek Ostrogothiae (HULTING), Kinnekulle (GRÆWE) et Källunga (HULTING) Vestrogothiae, Helsö Bahusiæ (HULTING), Ånimskog Dalslandiæ (idem), Upsalia (TH. FR.), Vallarne Herjedaliæ et Åreskutan Jämtlandiæ (ipsi); e Norvegia solum ad Christianiam (MOE) lectam vidimus. In Ålandia primus invenit EDV. NYLANDER. — Extra Scandinaviam rara; indicatur e Germania et Hibernia paucis locis.

[*A. galactites* (DC.) DUF.

Syn. *Verrucaria galactites* DC. Fl. Fr. II p. 315 (1805).
Arth. punctiformis β galactina (errore pro galactite scriptum) ACH. L. U. p. 141.
A. galactites DUF. Journ. de Phys. 1818 p. 5.
A. punctiformis MASS. Ric. p. 50.
A. galactites KÖRB. Par. p. 267.
A. galactites NYL. Arth. p. 101, Prodr. p. 415.
Exs. Hepp 559, Mass. 4, Nyl. 85, Zw. 357, Anzi Etr. 35, Rab. 143, Herb. Critt. Ital. 474, 978.

Thallus *albus*, gonidiis carens. Apothecia *rotundata* vel *oblonga*, hypothecio sub-incolori, hymenio dilute *electrino*, epithecio sat crasso gelatinoso-grumoso sordide ob-

¹⁾ Sec. MASS., qui sporas bene delineavit, »sporæ nonnumquam anomaliterque 3—4-cellulares», quales numquam vidimus.

²⁾ Sec. ARN. Verh. Zool. Bot. Ges. in Wien 1873 p. 526 vinose rubet; ejusmodi reactionem numquam observavimus, quæ discrepantia ex diversa solutionis jodiceæ concentratione forte pendet (cfr. p. 9).

secure fusco. Ascii *pyriformes* 30—40 μ longi, 15—18 μ crassi, membrana sursum in-crassata. Sporæ (quum bene evolutæ sunt) *parvulae* 12—14 μ longæ, 4 μ crassæ, ex ovato oblongæ, *cellulis* 2, inferiore paullo longiore. In hymenium post cærulecentiam sordide *vinose rubet*, membrana ascorum non coloratur; KOH e *roseo violascit*. Spermogonia creberrima punctiformia, spermatiis *longissimis* capillaribus curvatis. — Ad corticem populorum in Europa magis meridionali.

Obs. 1. Num jure ad hanc sectionem duxerimus, minime sumus certi; vix ad ullam ejus speciem (nisi forte ad *A. ilicinam* vel *adspersam*) accedere videtur. Forte major exstat cum *A. didyma* affinitas.]

Sectio VII. LECIDEOPSIS nob.

Syn. *Allarthonia* NYL. Fl. 1878 p. 246 (p. p.?)

*Thallus numquam hypophlæodes, distinctus, gonidiis palmelleis (vel fortuito immixtis chroolepeis), hyphis mox J coloratis, vel (in formis vere parasiticis) nullus; apothecia plerumque orbicularia (numquam lirellaeformia), convexa; hypothecium nunc crassum vulgo obscurum, nunc fere deficiens (in formis parasiticis); paraphyses paullum visibiles; ascii pyriformes — obovati; sporæ vulgo bi-, rarius pluricellulares. — Fere omnes in aliis lichenibus plus minus directe parasiticæ; aut mere parasitantur, apothecia thallumve infestantes, aut gonidiis Archilichenum destructorum ad proprium thallum exstruendum utuntur (confer *A. phæobæam*).*

Species hujus sectionis, quibus in primis terræ septentrionales abundare videntur, seriem formant (si *A. phæobæam* excipias) arctissime cohærentem, summis formis *Lecideas* (*Catillarias*) versus spectantem, quum infimæ descendunt fere altius quam quisquam alius lichen. Inter alias *Arthoniae* sectiones *Trachylia* sola affines habet formas; hæ duæ ita confluent, ut certos limites invenire difficultimum sit. Ut in parasitarum generibus esse solet, formæ infinitæ atque intricatissimæ; namque ex altera parte una species, prout in diversis stationibus vivit, quoad habitum et notas præter opinionem variare potest; ex altera diversæ species, si in eadem statione vivunt, formas analogas multis rationibus congruentes progignunt. Præcipue circa centrum sectionis, *A. vagantem*, formæ ita conglomeratae, ut quid pro specie quidve pro varietate ponatur, arbitrio uniuscujusque est permittendum. Si quis sub tribus speciebus (*A. phæobæa*, *vaganti*, *glaucomaria*) omnes subjunget, nobis haud multum invitis faciet.

Obs. 1. *Allarthoniæ* nomen adhibere non potuimus, quum ad ideam vel circumscriptionem cognoscendam nihil præter notam »haplogonidiorum« attulerit auctor.

Obs. 2. Ad hanc sectionem pertineat *A. epiphysea* NYL. Fl. 1875 p. 361 (»supra *Physciam cæsiam* in Finlandia Hollola, LANG«), nobis ignota; secundum descriptionem minus completam verisimiliter in formis *A. vagantis* est ponenda.

A. *Hypothecium plus minus crassum, plerumque obscurum; asci pyriformes, membrana vulgo J distincte tincta, sursum haud multum incrassata.* — Minus mere parasitica (*Coniangium* KÖRB. Par. p. 271 p. max. p. sicut Anct. plur.).

19. A. phæobæa NORM.

Syn. *Segestrella phæobæa* NORM. Spec. loc. nat. p. 127 (1868), *A. phæobæa* Fl. 1869 p. 525
(*A. bæophæam* in herb. nominatam vid.).
A. paralia NYL. Fl. 1877 p. 565 (sec. descr.)

Thallus obscure rufescens, gonidiis palmelleis; apothecia minutissima, orbicularia, subhemisphærica, humida obscure fusca; hypothecium crassum sordidulum; epithecium crassum gelatinosum fuscum, sporæ magnæ vel maximæ, cellulis plerumque 5; J hymenium vinoze rubet.

Thallus e rufo obscure cinereofuscus, sat crassus (scilicet ut in *Arthonia*) continuus, laevigatus, subnitidus. Hyphæ crassæ, plus minus nodulosæ, flexuosæ, plus minus conglobatae sed semper pressione liberæ; J pro maxima parte dilute vinoze violascunt, maculatim intense vinoze rubent vel cærulescunt. Inter hyphas gonidia adsunt palmella frequentia, magna, libera, evidenter optime vigentia; J membranæ non tinguntur. — Hic thallus quodammodo originem dicit e thallo *Verrucariæ ceuthocarpæ*, cui immixtus crescit et quocum ita contiguus est, ut una integrum forment figuram rosulatam in saxo quasi delineatam, alter alterius sistens complementum. Thallus enim incorruptus *Verrucariæ* hyphas continet crassissimas, arcte conglutinatas, J non tinetas; destruitur autem (quo casu nescio) et tum hyphæ dissolvuntur in gelatinam J passim dilute violascentem, per quam vagantur hyphæ aliæ elongatae, æquabiles, J non tinetæ, quæ initio sparsæ mox frequentes fiunt, donec, maxime confertæ et tum J tinetæ, hyphas *Arthoniæ* normales sistunt. Gonidia *Verrucariæ*, thallo incorrupto in nidulos arcte compacta, ita liberantur et inter hyphas *Arthoniæ* disperiuntur. Ita *Verrucariæ* in locum omnino succedit *Arthonia* (confer *A. vagantem* p. 52).

Apothecia vulgo 0,2, raro usque ad 0,4 m.m. diam., secca fere atra. Hypothecium ex hyphis thallinis fere immutatis, maxime modo compactis constat, deorsum gonidia quoque sparsa continet. Hymenium cum hypothecio omnino similare, paraphysibus subvisibilibus, praesertim in epithecio irregularibus. Asci 55—60 μ longi, 30—33 μ crassi, plus minus late pyriformes, membrana sursum incrassata. Sporæ 20—33 μ longæ, 7—9 μ crassæ, cuneato-oblongæ, medio constrictulæ (fere ut in *Arthopyreniis*), cellulis 5, 4 vel rarius 6 aequalibus. J hypothecium dilutius vinoze rubet, membrana ascorum demum dilute violascit, sporæ gelatina obvolutæ intense, liberæ dilutius vinoze rubent. KOH nihil agit.

Spermogonia frequentia, punctiformia, fuscoatra, spermatiis 5—6 μ longis, 2 μ crassis, oblongis, sterigmatibus omnino indistinctis in filamenta peridii transeuntibus.

Hab. Plantulam hanc maxime insignem, habitu *Biatoram* minutam fere æmulantem, in saxo micaceo-schistoso ad »Juledagene» prope Tromsö legit J. M. NORMAN.

Secundum illum auctorem (in Flora) »scopulos incolit litorales non calcareos, sub procellis aqua marina conspersos. — Hibernia, Kylemore (LARBALESTIER sec. NYL. l. c.).

20. *A. amylospora* n. sp.

Parasitica; apothecia minutissima, rotundata vel angulata, subplana, innata, scabrida, atra; hypothecium tenuius, obscure fuscum; epithecium fuscoatrum, granulosum; sporæ magnæ, 2-cellulares; J hymenium vinose rubet vel hinc inde cærulescit, item sporæ.

Crustæ insidet sterili, albæ, bullatæ (*Lecideæ panæolæ?*); hæc sub apotheciis *Arthoniæ*, J adhibito, cærulescentiam levem intensitate variantem maculatim ostendit, vestigia thalli *Arthoniæ* verisimiliter indicantem.

Apothecia 0,1—0,3 m.m. diam. metiuntur. Hypothecium paullo minus crassum quam hymenium sordide fuscidulum. Asci 48—55 μ longi, 27—30 μ crassi, late pyriformes, membrana sursum incrassata. Sporæ 18—24 μ longæ, 8—10 μ crassæ, ex ovato oblongæ. J membrana ascorum sat intense rubet, sporæ intense vinose rubent vel rarius cærulescunt.

Spermogonia non vidimus.

Hab. Ad saxum in monte Rannklöfven Medelpadiæ loco occulto fortuito legimus. Crusta, cui insidet, *Beloniæ* socia crescit.

Obs. 1. Quamquam habitu quam maxime ignobilis, tamen satis est insignis magnitudine et reactione sporarum. Aequo fere jure ad *Trachylia* transferri possit.

[*A. punctella* NYL.]

Syn. *A. punctella* NYL. in CARROLL Contrib. to Irish Lich. p. 10 (1859).
A. punctella MUDD. Man. p. 252.

*Parasitica in crusta *Buelliae alboatrae*, in quam hyphas immittit J cæruleentes. Apothecia minutissima, punctiformia, suborbicularia, planiuscula, innata, atra. Hypothecium obscure brunneum, tenue vel demum altitudine æquans hymenium ex incolori et brunnneo (degeneratione paraphysium et ascorum orto) minute variegatum, sursum paullo obscurius (epithecum vix dici potest). Asci pyriformes; sporæ mediocres (circa 15 μ longæ, 7 μ crassæ), obtusæ, fere ovatæ, demum sæpe degeneratae infuscatae, cellulis 2, superiore plerumque longiore. J hymenium cærulescit, dein sordide decoloratur, ascorum membrana vix tingitur.*

Hibernia, Queenstown (CARROLL). — Sporis et reactione præcipue insignis. Memorabile est, quod multis rationibus (coloribus, reactione, degeneratione hymenii et sporarum etc.) hospitem plane imitatur.]

21. *A. peltigerae* TH. FR.

Syn. *Arth. peltigerae* TH. FR. Bot. Not. 1866 p. 15.

Parasitica; apothecia magna, orbicularia, convexa, appressa, atra; hypothecium crassum, obscure fuscum; epithecium nullum; paraphyses distinctae, crassae, parallelae; sporae majusculae, 2-cellulares; hymenium vinose rubet.

In *Peltigeris* variis parasitatur, tamen proprio thallo quodammodo gaudet. Apothecia enim in macula sedent, quae, quamquam extra fines apothecii sese extendit, nudo oculo vix conspicitur (tantum ut circulus tenuissimus niger apothecium marginans), nisi apotheciis junioribus; tum obscura est. Hæc macula sub microscopio examinata obscure fusca, primo tenuis, demum crassissima usque in medullam *Peltigeræ* sese propagat; constat ex hyphis crassis conglutinatis *J* vinose rubentibus. Sursum sine certis limitibus in hypothecium transit. Apothecia 0,5—1,75 m.m. diam.; saepè annulis 1—2 convexis asciferis arce cinguntur, raro hi paullum remoti. Ab hypothecio non distinctum est hymenium rufum vel dilute rufofuscum vel e cærulecenti fuscum, brevi degeneratum sterile obscurum; formatur ex paraphysibus arctissime conglutinatis sed distinctis, apicibus non incrassatis nec obscuratis¹⁾, quare deficit epithecium. Asci 50—60 μ longi, 25—30 μ crassi. Sporæ 15—21 μ longæ, 6,5—8 μ crassæ, oblongæ, ovato-oblongæ, vel obsolete soleæformes obtusæ. *J* omnes hymenii partes (sporis exceptis) intense vinose rubent. KOH e massa obscura succum obscure luridum extrahit.

Spermogonia non vidimus.

Hab. Lecta est in *Peltigera canina* et *Solorina saccata*: in Suecia, Åreskutan Jämtlandiæ (ipsi); in Norvegia, Kongsvold alpium Dovrensi, Flöjfieldet ad Tromsö et Maasoe (?) Finmarkiæ (TH. FR., qui primus invenit).

Obs. 1. Species præcipue singulari apotheciorum configuratione memorabilis. Conferenda est *A. vagans* * *Pelveti*, eadem in *Peltigeris* parasitica; quæ quamvis multis rationibus congruat, ab hac specie distinguere minime dubitamus. Pulchrum nobis videtur exemplum præbere, quantam vim ad analogam faciem induendam diversis speciebus tribuere possit similis statio.

22. *A. patellulata* NYL.

Syn. *Coniangium Krempelhuberi* (KÖRB. in litt.) MASS. exs. 57 (Jan. 1856), Lotos 1856 p. 82.

Con. Krempelh. KÖRB. Par. p. 271.

Con. patellulatum TH. FR. Lich. Arct. p. 242.

Arth. patellulata NYL. Bot. Not. 1853 p. 95 (descriptio optima!), Arth. p. 102, L. Sc. p. 262.

Exs. Stenh. 146, Mass. 57, Körb. L. S. G. 21, Arn. 89, Rab. 148.

Thallus tenuissimus, albidus, gonidiis palmelleis; apothecia parvula, angulato-rotundata, subplana, adnata; hypothecium deorsum fuscoatrum, sursum cum hymenio in cærulecentem vergenti similare; epithecium eximie gelatinosum, e fuscidulo

¹⁾ TH. FR. (sec. l. c.) tamen vidit »intensius fuscescentes«. Sic forte juniores se habent.

cærulescenti-fuligineum; paraphyses subdistinctæ, haud gelatinoso-dissolutæ, irregulares; sporæ minutæ — parvulæ, soleæformes, 2-cellulares; J hymenium vinose rubet.

Thallus indeterminatus, subfurfuraceus, albido- vel raro atrocinereus. Hyphæ sat crassæ initio elongatæ, *J* non tinetæ, mox conglobantur partim circa nidulos gonidiorum, quos irretiunt, partim circa cellulas epidermidis, quibuscum concrescunt corticem dissolventes (unde oritur quum color albidus tum facies subfurfuracea thalli); utroque casu *J* intense vinose rubent, raro præcedente cærulescentia levi. Gonidia magna optime vigentia; nullam habemus rationem, cur ea ex aliis lichenibus sumta esse credamus, quum ne minima quidem vestigia hypharum destructarum videre liceat quumque omnium lichenum haec *Arthonia* prima corticem tenerum infestare soleat.

Apothecia 0,45—0,6 m.m. diam. Hypothecium inferius tenuius fuscoatrum excipulum format margine saepe sursum curvatulo hymenium amplectenti. Ascii 30—40 μ longi, 15—18 μ crassi, vulgo angustius pyriformes. Sporæ 9—15 μ longæ, 3—5 μ crassæ, cellula superiore crassiore ovata, inferiore longiore oblonga. *J* etiam membrana ascorum vinose rubet. KOH hymenium luridescit.

Spermogonia sat frequentia minima atra, spermatiis oblongo-cylindricis 5—6 μ longis. *Hab.* Ad corticem juniores laevigatum populi ubique, ut videtur, vulgaris neque magis in meridionalibus quam septentrionalibus. In Dania nondum est lecta, sed in tota cetera ditione nostra hinc inde a Blekingia usque ad Finmarkiam et Lapponiam Tornensem Orientalemque. — Praeterea ex Hibernia, Germania, Italia.

Obs. 1. Quamquam sequenti (et imprimis **rugulosæ*) valde affinis est neque facile notis distinctivis a tam protea specie distinguitur, tamen et internis et externis partibus tam constans est tamque characteristicæ, ut pro distineta specie eam salutare necesse videatur. Ex nostra sententia gradum sistit hujus sectionis et quoad thallum et quoad apothecia maxime evolutum, *Lecideas (Catillarias)* versus quodammodo spectantem.

23. *A. vagans* n. sp.

(Syn. et exs. vide sub formis specialibus.)

Thallus varius vel nullus; apothecia minuta vel minutissima, rotundata, fere semper convexa, elevata; hypothecium vulgo obscure fuscum, hymenium incolor vel sordidum crassitudine æquans; paraphyses indistinctæ, gelatinoso-dissolutæ; sporæ mediocres — minutissimæ, fere oblongæ, rarius subsoleæformes, bicellulares; J hymenium vinose rubet (etiam membrana ascorum).

Valde protea, quare ab Auctoribus in complures species est divisa. Cui autem major speciminum copia patebit, facile inveniet, limites omnes transitoriis formis obliterari, proteamque hujus lichenis indolem præsertim ex eo oriri, quod magis quam fere omnes alii in statione sibi eligenda varians est. Hoe ut melius eluceat, pleniore formarum expositione opus est, quare etiam levioris momenti formas seorsim describemus, propriis nominibus autem ornare superfluum duximus. Plurimum ad opinionem nostram probandam valere videntur vv. 8 et 9.

Var. 1 **Koerberi** (LAHM) ALMQU.

- Syn. *Lecidea lapidicola* TAYL. in MACK. Fl. Hib. p. 124 (1836) sec. BR. et ROSTR. p. 119.
Coniangium rupestre KÖRB. Lich. Sel. Germ. 110 (1856) p. p., Par. p. 272 p. p.
Con. Koerberi (LAHM in litt.) ARN. Fl. 1863 p. 605 (f. sp. optime evolutis sec. spec. auth.), Verh. Zool. Bot. Ges. in Wien 1874 p. 534.
Arthonia ruderalis? NYL. Bot. Not. 1853 p. 162 (nomen), Mém. Soc. Nat. Cherub. III p. 201 (1855; deser. non omn. quadrat), Arth. p. 100, Prodr. p. 415, L. Scand. p. 262.
A. lapidicola BR. et ROSTR. p. 119.
Exs. Hepp 534, Körb. L. S. G. 110 p. p.¹⁾, Arn. 722.

Plerumque lapidicola, thallo proprio vario; apothecia majora, deplanata; hymenium subicolor, epithecio fuligineo gelatinoso-granuloso; sporae parvulae — fere majusculae. — Thallus tenuis — tenuissimus, subfurfuraceus vel subgelatinosus, umbrinus, sordidus vel albidus, hyphis sat crassis, præcipue circa gonidia palmellea vulgo magna congregatis J. vinose rubentibus (de origine thalli vide Obs. 2). Apothecia 0,3—0,5 m.m. diam. Ascii 35—45 μ longi, 18—22 μ crassi, membrana apice haud incrassata. Sporae vulgo 11—16 μ longae, 5—6 μ crassae, fere oblongae, rarius usque ad 18 μ longae, 8 μ crassae, subsoleæformes, cellula superiore saepe subrotunda, inferiore oblonga vel ovata subacuta paullo longiore. Spermogonia punctiformia, spermatiis oblongo-cylindricis, 4—5 μ longis. — Optime evoluta et maxime frequens occurrit ad saxa sedimentariæ originis, præcipue ad calcem, per totam Scandinaviam distributa: Dania, Skaarup Fyoniæ (ex Lich. Dan. inter Klingstrup et Bakkehuset); Suecia, Torsborgen Gotlandiæ (TULLBERG), Sköfde (BLOMBERG) et Billingen (THEORIN) Vestrogothiæ, Omberg (sec. NYLANDER) Ostrogothiæ, Köpmannebro Dalslandiæ (sec. HULTING), Örebro et Asker Nericiæ (HELLBOM), Hälle et Handöl Jämtlandiæ (ipsi); Norvegia, Christiania (MOE), Tromsö (NORMAN). Fere eadem vidimus lignicolam in Giresta Uplandiæ, corticolam multis locis Angermanniaæ, Medelpadiæ, Jämtlandiæ; item ad Flöjfjeldet ad Tromsö (a TH. FR. lecta). Minus bene evoluta ad sequentem accedens lecta ad saxum graniticum in Ostrogothia, Krokek (HULTING), Medelpadia, Rannklöfven (ipsi), et Vermlandia, Liljendal (LAGERGREN). — In Germania, Britannia (?), Gallia (?), insulis Spetsbergensibus.

Obs. 1. Vulgo hæc forma nominatur *A. fusca* (MASS.), at minime recte. MASSALONGO enim sua *Catillaria fusca* respexisse plantulam nunc vulgo *Cat. athallinam* nominatam manifeste testatur et descriptio in Ric. p. 80 (»ap. primo urceolato-concaviusculis, margine tumidulo cinctis ascis subclavatis, paraphysibus diaphanis crassiusculis» etc.) c. fig. 163 et ANZI Lich. rar. Ven. 86. — Neque nomen *rupestris* KÖRB., sub quo duas tam heterogeneas species amplexus est auctor, est retinendum. — Antiquissimum nomen *lepidicola* ob eam causam adhibere noluimus, quod nescimus, cujus auctoritate ad hanc speciem sit relatum; frequens enim cum *Cat. athallina* confusio prudentiam commendat²⁾. — Quamquam specimina non vidimus *A. tenellulæ* NYL. Fl. 1864 p. 488 (pluribus locis Tavastiæ inventa in *Polyp. fomentario*: NORRLIN et WAINIO ll. cc.), haud

¹⁾ In spec. a nobis viso duo adsunt frustula lapidea, alterum *Arthoniam*, alterum *Catillariam athallinam* gerens.

²⁾ Sic LEIGHTON in Lich. Brit. p. 393, quoad ex syn. allatis concludere licet, has duas confundit.

admodum dubitamus ex descriptione eam hue referre ut formam parum evolutam; item *A. betuleti* NYL. Fl. 1877 p. 568 (ad Ladogam or.: ELFVING) et »accidentem *salicicolam*» ibid. (Hollola: NORRLIN).

Obs. 2. Quum haec thalli rationibus fere omnino cum *A. phæobæa* congruat, verisimile videtur, etiam hujus gonidia ex aliis lichenibus originem ducere. Quod etiam ex eo probatur, quod optime viget in locis, quibus cetera vegetatio lichenica plus minus perfecte destructa est, vel insulariter crescit inter alios lichenes, quos evidenter supprimit. Sic *Biatoram vernalem*, *Lecideam elæochromam*, *Caloplacam ferrugineam* ab illa corruptas observare nobis visi sumus; certe talem pseudoparasitismum indagavimus in spec. ad Hernösand lecto, ubi *Lecaniae cyrtellæ* succedit. Hujus hyphæ crassæ, laxæ destruuntur (nescimus qua causa) eo modo, ut membranæ magis magisque dissolvantur, donec solus restat mucus guttulis oleosis completus. Tum hyphæ *Arthoniæ* intrant laxæ, elongatae, KOH et J non tinctæ, et quum gonidia consequuntur, ea irretiunt, quo facto KOH et J intense colorantur. Gonidia ita occupata nullo modo detrimentum capiunt (destructa nulla vidimus) sed vive sese multiplicantes glomeros sat magnos efficiunt, ipsa tamen sat parva manent; KOH et J parum tinguntur.

Obs. 3. Color thalli umbrinus pendet ex Algis gonidiis sinilibus sed membrana crassa fuscidula præditis; parvæ sunt, contento ut videtur viridi.

Var. 2 *apatetica* (MASS.) ALMQU.

Syn. *Catillaria?* *apatetica* MASS. Symm. p. 50 (1855).

Coniangium apateticum KÖRB. Par. p. 271.

A. dispuncta NYL. Fl. 1876 p. 575 sec. descr. vix differt (nisi sp. angustioribus?).

Exs. Mass. 162.

Corticola, thallo cinerascenti; apothecia minuta, convexa; hymenium sordidum, epithecio parum evoluto e cærulescenti fuscidulo, gelatinoso; asci vulgo late pyriformes. Spermogonia non vidimus. — Præcedentis forma minus bene evoluta, vix proprio nomine digna. — Ad corticem juniores, præcipue *Salicis capreae*, in Suecia media (Uplandia, ipsi; Nericia, BLOMBERG) haud rara videtur. Vulgo *Buelliae myriocarpe* socia. — Fere eadem in Germania et Italia ad varias arbores.

Var. 3.

Hypothecium minus obscurum, sordidum, J haud multum tinctum. Ceterum præcedenti similis. — Ad corticem sorbi (Örebro, HELLBOM).

Var. 4 *macularis* n. var.

Corticola, thallo lævigato albido. Apothecia minutissima, fere innata, *maculæformia*, saepe irregularia. Hypothecium et epithecium *vix obscuriora* quam thecium sordidum. Asci et sporæ bene evoluti, hæ mediocres oblongæ loculis subtumidis. J omnia intense vin. rub. — Formæ hujus maxime insignis, quoad apothecia parum evoluta cum var. 7 analogæ, quoad thallum cum nulla alia comparandæ, speciminulum in cortice fagi ad Vågsäter par. Valbo Dalslandiæ legit HULTING.

Var. 5 *exilis* (FLÖRKE) ALMQU.

Syn. *Lecidea synothea* var. *exilis* FL. D. Lich. 187 (1821).

Abrothallus exilis MASS. Ric. p. 88.

(De Arth. *muscigenea* TH. FR. vide p. 30).

Exs. Fl. 187.

*Statione varia; apothecia minutissima, subglobosa; sporæ minutissimæ. Spermatia ut in v. 1. — Lecta ad lignum induratum (Upsaliæ, ipsi; Dovre, Th. FR.), ad museos (Götlunda, BLOMBERG), ad corticem Salicis capreae (Evo, NORRLIN). Harum elegantissima est ultima, eo præcipue insignis, quod quum facies hymenii, sporarum etc. evolutionis gradum altissimum indicent, tamen dimensiones omnium partium quam minimæ sunt. Apothecia enim 0,1—0,3 m.m. diam., asci circa 25 μ longi, 15 μ crassi, sporæ 6—9 μ longæ, 3—4 μ crassæ subsoleæformes. In ceteris sporæ variant usque ad 12 μ longit., 6 μ crassit.; forma sunt late ovato-oblongæ vel ellipsoideæ. Forma saxicola (Omberg, THEORIN), quoad sporas congruens, apotheciis majoribus et planioribus in var. *Koerberi* vergit.*

Obs. 1. Sec. descr. sat completam hoc pertineat *A. patellulata* **Nephromiaria* NYL. Lich. Lapp. Or. p. 168, »Pertnavolok in thallo Neph. tomentosi». Item »*Con. Koerberi* var. quædam alpina microcarpa vel spec. propr.?» ARN. Verh. Zool. Bot. Ges. in Wien 1876 p. 387; »auf dem thallus einer Peltigera» lecta.

Var. 6.

*Saxicola; crusta floccosa lutescenti-albida, gonidiis et palmelleis et chroolepeis; apothecia ut in var. *Koerberi*, sed in fuscum vergentia; hypothecium infra dilutius J partim cærulescens; sporæ raræ, var. *exilis* similes. — Sat recedens, at monstrosa videatur. Mageroe ad saxum micaceo-schistosum loco ut videtur abscondito legit TH. FRIES.*

Var. 7.

*Parasitica in thallo vel apotheciis junioribus *Pannariae lepidiotæ*. Hyphæ ut in var. *Koerberi*, sed gonidia irretientes non vidimus. Apothecia omnium ff. minutissima, nudo oculo pæne inconspicua, immersa vel demum paullum emergentia, sæpe complura confluentia. *Hypothecium subicolor*, omnino indistinctum ab hymenio, ex paraphysibus crassis solito magis distinctis composito; epithecium plus minus obscure fuligineum. Asci et sporæ ut in var. *exili*, cuius formam minime evolutam sistere videtur. — Næsseby Finmarkiæ (TH. FR.).*

Var. 8.

In *Lecanora* quadam (Hageni?) saxicola, et thallum et apothecia infestans. Var. *exili* similis apotheciorum forma et mole, hymenio, hypothecio, epithecio; sporæ 7—11 μ longæ, 4—6 μ crassæ, ellipsoideæ, cellulis vere æqualibus. Ubi thallum *Lecanoræ* infestat, omnino ut *A. phæobæa* sese habet, excepto, quod crusta nudo oculo fere invisibilis est. Hyphæ bene evolutæ (etiam gonidia circumdantes vidimus), crassæ, J vulgo intense vinose rubent, sed etiam violascentes et incoloratas vidimus. Quum in apotheciis *Lecanoræ* sedet, var. sequentem omnino æmulatur. Subtus apothecia *Arthoniæ*

reliquiis hymenii *Lecanoræ* est suffulta; neque in hoc, *J* cærulescenti, neque in excipulo proprio, *J* non tincto, vestigium ullum hypharum *Arthoniæ* conspicere potuimus, quæ tamen in excipulo gonidiifero, *J* vinose rubenti, manifeste adsunt (= in var. sequ. et *A. glaucomaria* var. *pallidæ*). — Hæc var. in primis memorabilis utpote transitum præbens inter formas pseudoparasiticas et vere parasiticas. Lecta est in Finmarkia, Ald Varangriæ (TH. FR.).

Var. 9 *lecanorina* n. var.

Syn. (*Conida elemens* vel *subvarians* Auct. p. p.)
Exs. Arn. 378.

Parasitica in *apotheciis Lec. albella*; *apothecia minutissima, immersa*. Ceterum var. *Koerberi* similis. — Tible Uplandiæ, ad Hernösand, Åreskutan Jämtlandiæ (ipsi); probabile videtur, etiam hic pertinere *A. clementem* NORRLIN Not. ur Soc. p. F. et Fl. Fenn. Förh. XI, in Evo Tavastiæ lectam. Formam in Tible lectam plenus describemus, in qua fere omnes hujus speciei quoad apothecii partes variationes observare licet. Ut in var. præc. hymenium solum *Lecanoræ* corrumpitur; tamen in strato gonidiali excipuli, *J* adhibito, levissima rubentia hyphas *Arthoniæ* prodit. Apothecium *Arthoniæ* subtus non bene definitum, sed strato ex hyphis *Arthoniæ* et hypothecio *Lecanoræ* composito est suffultum. Hypothecium *Arthoniæ* in centro obscure fuscum peripheriam versus evanescit. Hymenium nunc fuscidulum sine epithecio, nunc subicolor epithecio gelatinoso-granuloso fuligineo. Sporæ nunc (ut in v. *exili*) 9—10 μ longæ, 4—5 μ crassæ, ellipsoideæ vel ovatæ, nunc (ut in v. *Koerberi*) 10—14 μ longæ, 4,5—6 μ crassæ, oblongæ vel, quum optime sunt evolutæ, subsoleæformes, medio constrictulæ, cellula superiore fere rotunda. *J* hymenium vulgo quidem vinose rubet, sed etiam interdum (præsertim in apotheciis junioribus) violascit vel maculatim cærulescit. — Cautè separanda ab *A. glaucomaria* var. *pallidæ* et *A. apotheciorum*, quibuscum, utpote habitu omnino congruentibus, confundi videtur; ab illa facile distinguitur sporis, ab hac paullo difficilius hypothecii et ascorum natura.

Var. 10 *peltigerina* n. var.

Peltigeris insidet emortuis, proprio tamen thallo prædicta; *apothecia minutissima convexa* vel *subglobosa*; *hypothecium plus minus obscure sordidum, infra vulgo obscurius*; *asci quam ceterarum vv. paullo majores, sporæ longiores sed angustæ*. Thallus gonidia continens palmellea, inter cellulas corticales *Peltigeræ* situs. Hymenium sordidum epithecio fusco-fuligineo tectum. Asci 40—50 μ longi, 20—25 μ crassi. Sporæ 13—18 μ longæ, 5—6 μ crassæ, oblongæ, interdum utrinque subacutæ. Spermatia oblongo-cylindrica 4—5 μ longa. — In *Solorina crocea* et *Peltigera canina* compluribus Finmarkiæ locis est lecta. Alten, Bossekop, Flöjfjeldet prope Tromsö, Mortensnæs (TH. FR.). Variis rationibus insignis forma, cum sequenti arcte connexa, a ceteris longius distans.

Var. 11.

Parasitica in *Lecanora* quadam (*Hageni?*) lignicola delecta, apothecia præcipue incolens, ea thallumque in massam gelatinosam fuscidulam vertens. Apothecia minu-

tissima, subglobosa. Hypothecium nunc fuscum nunc sordidum, subtus linea obscuriore limitatum, J sordide cærulescens. Sporæ 14—20 μ longæ, 5—6 μ crassæ, oblongæ. — Hæc var. memorabilis hypothecii natura et sporarum dimensionibus, demum quod transitum præbet in formas vere parasiticas, vestigium modo thalli monstrans. Hyphæ enim adsunt quidem sat crassæ, at non frequentes, dilute modo J rubentes, gonidia numquam circumdantes. — Höja Uplandiae ad lignum semiputridum (ipsi).

Obs. 1. Hæc var. est *A. convexella* Bot. Not. 1865 p. 100 p. p. Num prima varia *A. convexella* NYL. Bull. Soc. Bot. de Fr. 1856 p. 552, Prodr. p. 415 huc pertineat, spec. orig. non viso dijudicare non possumus. Descriptio haud multum obstat nec multum confirmat.

Var. 12 excentrica (Th. Fr.) ALMQU.

Syn. *A. excentrica* Th. Fr. Lich. Spetsb. p. 47 (1867), Bot. Not. 1867 p. 107.
A. distinctior NORM. in herb.

Thallus crassus, sordide albus, farinaceo-glonerulosus, KOH lutescens; apothecia minutissima, planiuscula, quoad internas partes cum v. Koerberi congruentia, hypothecium modo haud multum obscurum, fuscum. — Valde insignis forma propter thallum sane paradoxum, cui insident apothecia. Intus stuppeus est, albissimus, constitutus ex hyphis crassissimis, laxissimis, grumo furfuraceo adspersis; gonidia hic deficiunt, J nullum colorem provocat. At in superficie insuper accedunt gonidia varia magnitudine, plurima minuta. Hyphæ magis sunt conglobatae præcipue circa gonidia, non tamen gelatinose concrescunt; etiam minus crassæ adsunt, nullam autem inter utrumque genus discrimen detegere possumus. J hinc inde color dilute vinose rubens provocatur, præcipue circa gonidia. — Due hujus thalli interpretandi rationes proponi possunt, altera ad exemplum *A. phæobæae*, altera *A. neglectulæ*, quæ ex sua quæque parte analogiam magnam afferunt. Si hanc (quam nos quidem præferimus) sequimur, in superficie solum hyphæ *Arthoniæ* sint quærendæ, cetera *Archilichenem* quendam destructum sistant; sin illam præferimus, omnes hyphæ sint *Arthoniæ*, grumus autem copiosus hospitis exesi reliquias indicet. Differentia a var. *Koerberi* tum fere solum in laxitate et crassitudine hypharum sit posita, notis haud ita gravibus (cfr. var. 8), quæ ex diversis hospitibus origine in ducere possint. — Ad museos in arcticis regionibus lecta. Spec. vid. ex convalle Maalselven Nordlandiæ (NORM.); sec. NORMAN Spec. Loc. Nat. etiam ad Jacobselv Varangriæ. Præterea in insulis Spetsbergensibus.

**A. rugulosa* (KREMP.) ALMQU.

Syn. *Coniangium rugulosum* (KREMP. in litt.) KÖRB. Par. p. 271 (1861).
Exs. Hepp 472, 473, Anzi L. rar. Lang. 210.

Crusta tenuissima, furfuracea, obscura; apothecia minuta, nitidula, humida in fuscum vel lividum vergentia; hypothecium fuscum, epithecum crassum, gelatinosum, fuscum; sporæ mediocres, crassæ, subsoleæformes; J hymenium vinose rubet, demum (præsertim epithecum) obscure violascit. — Ad corticem juniores fraxini etc. in Germania, Helvetia, Italia. — Huc ut forma recedens ducendum videtur spec. a BLOMBERG in Göt-

lunda (ad sorbum) lectum. Crusta atrocinerea hyphis gaudet var. *Koerberi* similibus, sed *J* leviter violascentibus. Hypothecium sat dilute fuscum. Ascii 40—45 μ longi, 22—28 μ crassi. Sporæ 12—15 μ longæ, 6—7 μ crassæ. *J* hypothecium et epithecium sordide cærulescunt, ceterum hymenium vinose rubet.

***A. epimela** NORM.

Syn. *A. epimela* NORM. Bot. Not. 1872 p. 34 (nomen).

Thallus demum crassus obscurus; apothecia sat minuta, scabrida, atra; hypothecium incolor, epithecium crassum, granulosum, atrum; ascii angustius pyriformes; sporæ minutæ; *J* omnia vinose rubent, præcedente in hypothecio et epithecio cærulescentia levi. — Thallus initio tenuissimus, fere floccosus, demum sat crassus, obscure cinereus vel (a »Torulis» infestatus) fuligineus, interna structura et reactione omnino *A. phæobææ* similis. Apothecia 0,4—0,6 m.m. diam., adnata, convexula, orbicularia. Hypothecium crassum subtus tenuiter fusco-limitatum. Hymenium incolor, epithecio ex apicibus paraphysium globosis liberis formato. Ascii 30—35 μ longi, 13—16 μ lati. Sporæ 9—13 μ longæ, 3,5—4,5 μ crassæ, ex ovato oblongæ, vulgo (non in f. *Upsaliensi*) germinantes, ex apicibus hyphas emittentes. Spermatia oblongo-cylindrica, 4—5 μ longa. — Ad corticem quercus vetustæ prope Upsaliam (ipsi); ad sæpes in Alten Finmarkiæ plur. loc. (NORM.)

Obs. 1. *Buelliae myriocarpæ* socia eique habitu externo omnino similis. Hujus crustam destruere videtur, gonidiis ad proprium thallum exstruendum utens (cfr. *A. vag.* var. *Koerb.* et *A. phæobæam*).

***A. circinata** TH. FR.

Syn. *A. circinata* TH. FR. Bot. Not. 1865 p. 100.

Subparasitica in *Gyrophoris*, maculas efficiens orbiculares, obscuras, quibus insident apothecia minuta, convexa, demum crebra in circulos (interdum continuos) disposita; hypothecium incolor; hymenium mox degeneratum, sterile; epithecium granulosum fusco-atrum; sporæ parvulæ; *J* hymenium vinose rubet. — Macula thallina demum atra, 1—3 m.m. diam., crassa, ex reliquiis stratorum superiorum gonidiisque incorruptis *Gyrophoræ* et hyphis *Arthoniæ* constituta, *J* vinose rubens, præcipue in medio circulo materiam rubram, KOH violascentem continens. Apothecia 0,2—0,5 m.m. diam., superficialia. Hypothecium subtus tenuiter fusco-marginatum, demum leviter fuscescens, subtenue. Hymenium initio incolor, mox sordidum. Ascii 42—45 μ longi, 20—25 μ crassi. Sporæ 13—15 μ longæ, 5—6 μ crassæ, oblongæ, obtusæ. Spermatia cylindrica, subrecta, 5—7 μ longa. — In *Gyrophora vellea* et *spodochroa*, tantum in Norvegia lecta: Leer-dal districtus Bergensis (SOMMERFELDT), Kongsvold alpium Dovrensum et Bossekop Kongshavnfjeldet Finmarkiæ occidentalis (TH. FRIES).

Obs. 1. Hic potissimum inserenda videtur forma, lecta a nobis ad Handöl Jämtlandiæ in thallo destructo *Lecanoræ gelidæ*, inter præcedentem et sequentem fere

media, tamen propriis quoque characteribus gaudens; ut novam subspeciem proponere noluimus, quum unicum modo idemque pravum specimen viderimus. Macula thallina nudo oculo vix visibilis; stratum, cui insidet, sub microscopio initio incolor, gonidia parca continens, demum sordidum gonidiis carens, J passim et maculatim dilute vinose rubens, KOH dilute fuscescens, pro maxima parte *Lecanora* esse videtur. Apothecia immersa, in maculas minutas confluentia. Hypothecium indistinctum; hymenium subicolor epithecio obscure fuligineo subgranuloso. Paraphyses minus irregulares. Ascii 45—50 μ longi, 20—23 μ crassi, solito angustiores. Sporae 13—17 μ longae, 6—7 μ crassae. J hymenium vinoze rubet.

***A. Pelveti** (HEPP) ALMQU.

Syn. *Celidium Pelveti* HEPP exs. 589 (1860).
A. lurida BR. et ROSTR. L. D. p. 119 p. p.¹⁾.
 Exs. Hepp 589.

Subparasitica in Peltigera polydactyla, maculas efficiens minutas atro-fuscas, quibus sine ordine incident apothecia paucæ majora, maculaeformia; epithecium nullum. — Macula thallina usque ad 2 m.m. diam., sub microscopio rosfusca, J intense vinoze rubens, stratum corticale modo hospitis infestans. Apothecia usque ad 1 m.m. diam., rotundata, 1 vel plura confluentia in singulis maculis sita. Hypothecium indistinctum, hymenium sordide rufidulum, junius sursum paullo obscurius, vetustius omnino concolor, paraphysibus indistinctis. Ascii 35 μ longi, 18 μ crassi. Sporae 9—13 μ longae, 4—5 μ crassae, ex oviformi oblongae, obtusæ. J hymenium vinoze rubet. — Ferslev, Mölleholm Jyllandæ (BRANTH). — Forma primaria, ad *Stictam auratam* in Gallia a PELVET lecta, sporis paullo majoribus fere solum differt.

B. *Hypothecium indistinctum, incolor, ascii angustiores, ex hymenio facile secedentes, membrana J haud multum tineta, sursum valde incrassata (A. clemens quoad ascos præccidenti sectioni accedit).* — Mere parasitæ, fere semper in apotheciis. (*Conida* Mass. Misc. p. 16 et Auct. var. quoad ideam huic sectioni respondere videtur).

[**A. clemens** (TUL.) NYL.

Syn. *Phacopsis clemens* TUL. Mém. p. 124 (1852).
Con. clemens KÖRB. Par. p. 458 (p. p.).
A. clemens NYL. Fl. 1873 p. 74.
 Exs. Anzi L. rar. Lang. 525.

Parasitica in apotheciis *Lec. chrysoleuca* (et *saxicola* sec. ANZI exs.). Apothecia *minutissima*, suborbicularia, ex hymenio *Lecanora* tumide prominentia. Hypothecium omnino *indistinctum*. Hymenium incolor, epithecio gelatinoso-granuloso, crasso, e viridulo fuligineo. Ascii 32—37 μ longi, 16—18 μ crassi, *pyriformes* vel rarius angustiores;

¹⁾ Singularis hæc determinatio a NYLANDRO est facta.

in membrana maturorum sursum haud multum incrassata. Sporæ 10—12 μ longæ, 4—5 μ crassæ, »clavato-oviformes vel formæ acinorum uvæ» (NYL. l. c.), cellulis 2, superiore et longiore et latiore ovata, inferiore oblonga. J hymenium vinose rubet, membrana ascorum vix conspicue. Spermogonia punctiformia atra, spermatis oblongis, 4 μ longis (sed haud plene matura videbantur). — In alpibus Europæ saltem meridionalis.

Obs. 1. Et præcedenti et sequenti valde affinis, sed ab utraque sporarum forma peculiari, ab hac præterea ascis distincta. — *A. clemens* TH. FR. LICH. SPETSB. p. 46 ob »hypothecium fuscescens» huc pertinere non potest; verisimiliter f. *A. vagantis* respicit.]

24. *A. apotheciorum* (MASS.) ALMQU.

Syn. *Sphaeria apotheciorum* MASS. RIC. p. 26, fig. 41 (1852), CON. APOTH. MISC. p. 16.

C. clemens KÖRB. PAR. p. 458 p. p.

A. subvarians NYL. FL. 1868 p. 345 (sec. descr.).

(De syn. ARNOLDIANIS vide infra.)

Exs. MASS. 136, ARN. 396 a, b¹⁾.

Parasitica (in apotheciis); apothecia minutissima, maculæformia, immersa, sæpe confluentia; hypothecium indistinctum, incolor; asci late clavati; sporæ parvulae, cellulæ 2, aequalibus; J hymenium vinose rubet, membrana ascorum vix tingitur.

Hymenium plantæ hospitis solum quoad supernam partem destruit, reliquo æque ac hypothecio et excipulo, quantum vidimus, parcens. Certi limites inter utrumque hymenium non adsunt, quod J adhibito facile appetet; nam si color rubens *Arthoniae* minus stabilis aqua infusa abluitur, cœruleæ striæ (*hymenii Lecanoræ*) alte in *Arthoniam* escendentes conspicere licet.

Apothecia 1—plura in singulis hospitis apotheciis sita 0,15—0,3 m.m. diam. Hymenium incolor vel sordidum, epithecio fuligineo crasso non granuloso; in medio crassissimum est, ambitum versus sensim evanescit, donec epithecium fere solum superest. Asci 40—48 μ longi, 18—20 μ crassi. Sporæ 11—15 μ longæ, 4—6 μ crassæ, oblongæ, sæpe subacutæ; semel 4-cellularem vidimus.

Spermogonia etiam in apotheciis hospitis sita, punctiformia, atra, spermatis cylindricis 5—7 μ longis.

Hab. In *Lecanora albescens*; apud nos solum a GRÆWE reportata prope Lidköping in muro templi Åsaka. In cetera Europa (saltem Germania et Italia) non ita rara videtur.

Obs. 1. Vulgo commisceatur hæc species cum præcedenti et *A. vaganti* v. *lecanorina* extrinsecus omnino similibus, quarum illa certe affinis, hæc longius distat, ascorum et hypothecii alia fabrica distincta. Quas notas quum semper constantes invenerimus, externa similitudo, quamvis magna sit, differentiam specificam etiam confirmare nobis videtur, analogos diversarum specierum status significans. Contra ea *A. glaucomariae* manifeste est valde affinis; dici potest, totam fere differentiam in majore omnium partium mole positam esse.

¹⁾ In ANZI L. rar. Lang. 276 parasita adest, quæ huc ab ARNOLD trahitur; in spec. a nobis viso nihil evoluti invenimus nisi spermogonia hujus speciei similia.

Obs. 2. Secundum descriptionem hoc omnino pertinet *Conida subvarians* ARN. Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 1873 p. 101. In Fl. 1874 p. 105 huic admiscere videtur *A. vagantem* v. *lecanorinam*, quod ex citato ARN. exs. 378 concludere licet. *C. clemens* ARN. Fl. 1869 p. 266 ex cit. exs. et hanc et *A. clementem* amplecti videtur; adnotandum tamen, quod hypothecium dicitur »dunkel». Porro *C. clemens* v. *Molendoi* ARN. Verh. Zool. Bot. Ges. Wien 1864 p. 462, 1873 p. 101, Fl. 1869 p. 254 potius ad hanc speciem quam ad *A. clementem* videtur trahenda. Figuræ enim sporarum in Flora 1869 tab. VIII f. 3 (v. *Mol.*) et 4, 5 (*C. subvar.*) differentias exhibent non majores, quam quas in uno atque eodem apothecio *A. vag.* v. *lecanorinæ* (vide p. 54) invenire licet.

**A. cærulescens* n. subsp.

Extrinsicus præcedenti similis, sed internis notis differt. Epithecum in obscure cærulecentem colorem vergens. Ascii minores (36—40 μ longi, circa 16 μ crassi) membrana sursum valde incrassata. Sporæ 10—12 μ longæ, 4—6 μ crassæ, ovatæ vel ex ovato oblongæ, utrinque obtusæ, cellula inferiore vulgo paullulo breviore. J hymenium cærulescit. Spermogonia et spermatia ut in præcedenti. — In apotheciis *Lecanoræ variae* f. corticolæ parasitica; lecta in Götlanda Nericiæ (BLOMBERG).

25. *A. glaucomaria* NYL.

Syn. *Celidium grumosum* KÖRB. Par. p. 85 (1859) sine descr., p. 457 descripta.

A. parasemoides MUDD. Man. p. 251.

A. glaucomaria NYL. Arth. p. 98 (1856), Prodr. p. 414; *A. varians* L. Sc. p. 260 p. p.

Exs. Zw. 240, Leight. 247, Arn. 210, 211.

Parasitica (in apotheciis); apothecia minuta vel minutissima, hymenio distincto, hypothecio incolori; sporæ majusculæ, cellulis 4 æqualibus; J hymenium varie coloratur; cetera ut in præcedenti.

Hymenium hospitis totum denum destruit, hypothecium intactum relinquens. Apothecia 0,15—0,5 m.m. diam, 1—plura in quovis hospitis apothecio immersa, saepe confluentia, atra, rugosa. Hymenium sordidulum, epithecio fuligineo, crasso, paraphysibus sat distinctis et regularibus. Ascii 50—60 μ longi, 20—22 μ crassi, late clavati, membrana sursum valde incrassata. Sporæ 15—18 μ longæ, 6—8 μ crassæ, e cuneiformi ovatæ utrinque obtusæ. J hymenium vulgo vino rubet post cærulecentiam, in epithecio manentem, rarius (nonnumquam in eodem apothecio) solum rubet vel persistenter cærulescit. KOH nihil agit.

Spermogonia et spermatia ut in præcedenti.

Hab. In *Lecanora sordida*; exceptis regionibus magis septentrionalibus¹⁾ haud infrequens videtur. Lecta est: in Dania: Voldsted Jutlandiæ (BRANTH); in Suecia: Hjersås Scaniæ (ipsi), Mörby Blekingiæ (HULTING), Stenkumla Gotlandiæ (LAURER),

¹⁾ Hanc ob caussam minus verisimile videtur, hunc lichenem occurrere in Dovre, Jerkind, unde a LINDSAY indicatur (Journ. of Linn. Soc. 1866). Nonne sequens species, quacum haec vulgo confunditur?

compluribus Nericæ locis (HARTMAN, BLOMBERG), Vestermo Sudermanniaæ (BLOMBERG), ad Holmiam (sec. NYLANDER), ad Upsaliæ et pl. loc. Uplandiaæ (TH. FRIES); in Fennia, Ålandia (sec. NYLANDER in Lich. Scand.¹⁾) et Karelia Onegensi, Suunu (sec. NORRLIN, Medd. ur Soc. p. F. et Fl. Fenn. Förh. 2). — Tota fere Europa.

Var. **pallidæ** REHM.

Syn. et exs. Cel. varians f. **pallidæ** REHM in ARN. exs. 376.

In *Lecanora albella* corticola. Omnino cum forina primaria congruit, sed insignis est, quod etiam *eparasitice* crescit. Saepè enim invenimus apothecia sita in ipso cortice, quem pervagantur hyphæ *Arthoniæ* sat crassæ, gelatinoso-concretæ, J modo rubentes, modo cœrulecentes. Hæc apothecia in acervulos rugosos vulgo confluunt. Quoad parasitandi rationem omnino se habet ut *A. vagans v. lecanorina*, etiam hæc stratum gonidiale excipuli infestans. — Suecia: Lidköping Vestrogothiæ (GRÆWE), ad Holmiam et Lögde Medelpadiæ (ipsi); Norvegia: Salten (SOMMERFELDT); præterea in Germania.

Obs. 1. Hæc species extremis temporibus ab omnibus fere Auctoribus *A. varians* (DAV.) est nuncupata; huc enim trahunt syn. *L. varians* DAV. Trans. of Linn. Soc. II pag. 284, ACH. Prodr. p. 79, *Parm. var.* Meth. p. 161, *P. glaucoma* & var. L. U. p. 363. At non recte. Si enim confertur ipse fons primarius, jam ex diagnosi (»L. crustaceus albidus; scutellis atris nitidis; margine albo«) omnino est evidens, parasitam nostram, etiamsi vere adfuerit in specimine descripto²⁾, a DAVIES non aliter intellectam esse ac ut colorem »atrum« in apotheciis *Lecanoræ*; porro et descriptio et figura quatuor exponunt »status evolutionis«, quorum in primo solum adesse potest parasita, cetera normalem sistunt *Lecanoram*. Itaque nomine *L. variantis* auctor ipse certissime intelligit non *Arthoniam*, sed formas varias *Lec. sordidæ*, licet forsitan hinc inde ab *Arthonia* parasitanti infestatas. Quæ quum ita sint, ejusmodi denominatio legibus nomenclaturæ hodiernis omnino repugnare censenda est. De *Sphaeria Lichenis sordidi* et *Conida sordida* MASS., quæ synonyma huc vulgo trahuntur, vide sub sequenti specie.

26. **A. intexta** n. sp.

Syn. *A. parasemoides* NYL. Arth. p. 98 et Prodr. p. 414 (saltem p. p.; de hoc et ceteris minus claris syn. vide infra).

Exs. (In Körb. L. S. G. 251 sec. ARNOLD in Fl. 1864 adest.)

Parasitica (in apotheciis); *hymenium omnino indistinctum, hymenio hospitis intextum; asci late clavati; sporæ fere mediocres, normaliter 3-cellulares; J hymenium vinose rubet* (quantum conspicere licet).

Apothecia, in quibus asci *Arthoniæ* inveniuntur, non (ut voluerunt plerique Auctores) tota *Arthoniæ* esse, ex eo appareat, quod alii asci etiam adsunt, forma magnitu-

¹⁾ Hic locus haud omnino certus, quum NYL. l. c. hanc speciem cum sequenti conjungere videtur.

²⁾ Ne id quidem scimus, a quo primum *L. varians* pro *A. glaucomaria* sit determinata (a Zw. in exs. 240?); etiam minus num vere spec. orig. microscopice examinata sint, sine quo nihil certi sciri potest, quum diversis parasitis vexata æque ac sine parasitis omnino eaudem faciem accipere possit *Lec. sordida*.

dine reactione omnino discrepantes, sporas ellipsoideas simplices interdum foventes, *Lecideæ* speciem indicantes. Sed qua ratione hæc duo hymenia commixta sint, difficillimum sane est explicare. J adhibito conspici possunt filamenta recta, sat crassa, apicibus saepè clavatis (certissime paraphyses *Lecideæ*), quibus obvoluta est massa grumoso-gelatinosa filamentorum tenerorum irregularium (quæ ex omni analogia pro paraphysibus *Arthoniæ* habenda sunt); certe autem utrumque genus discernere non possumus. Totum hymenium variegatum est ex cœrulescenti et vinoſe rubenti; illum colorem accipiunt præsertim ascii epithecium hypothecium *Lecideæ*; hic color, qui in thecio prædominat, præcipue circa ascos *Arthoniæ* sese expandit. Illum *Lecideæ*, hunc *Arthoniæ* partes significare, suspicari licet. — Ascii 40—50 μ longi, 15—18 μ crassi, late clavati, membrana sursum valde incrassata, J vinoſe rubenti. Sporæ 13—15 μ longæ, 5—6 μ crassæ, anguste ovales, cellulis 3 (raro 4), media vulgo paullo majore.

Spermogonia non vidimus.

Hab. In variis formis saxicolis *Lecideæ eleocharomæ* parasitatur hæc plantula; quas quum habitu vix quidquam mutet, facillime prætervidetur, quamquam in alpibus verisimiliter haud rara sit. Legimus in Herjedalia (Funneshalen) et Jämtlandia Handölsforsen), utroque loco β pilularem f. *atrocyanæam* infestantem. Verisimiliter hoc quoque pertinet *A. varians* ex Lapponia Tornensi, Konkämä et Allipakta (NORRLIN in Not. ur S. pro F. et Fl. Fenn. Förh. XIII p. 342), forte etiam *A. var.* ex Dovre (vide pag. 59). — Extra Scandinaviam saltem in Karpathis et Alpibus. Videtur etiam extare forma in *Lec. sordida* parasitans (sec. MASS., NYL., vide infra); hujus distributio incerta, quippe quæ cum *A. glaucomaria* confundatur. Num huc pertineat forma Ålandica supra (p. 60) commemorata, nescimus.

Obs. 1. Saepè confunditur cum specie præcedenti; et re vera confitendum est, magnam inter has species esse affinitatem. Neque tamen dubitamus hanc pro distincta specie agnoscere. Jam sporæ magnitudine forma divisione peculiare aliquid habent, præcipue autem characteristicum est hymenium quam maxime reductum (paraphyses fere rudimentarias dices), quare thecium definitum formari non potest. Singulari hac formatione hæc species simul cum sequenti maxime affini a ceteris omnibus lichenibus recedit totiusque classis (*Lichenum*) maxime degenerata proles censenda est.

Obs. 2. Hanc speciem, quamquam ex altera parte satis notam, perperam interpretantur plerique, quare in numero satis magno synonymorum nullum exstat nomen, quo hæc species sine vitio nominari possit; inviti igitur novum fingere sumus coacti. *Syn. antiquissimum*, *Sphaeria Lichenis sordidi* MASS. Ric. p. 4, fig. 6 (quod nomen postea [Misc. p. 16] in *Conidam sordidam* mutavit), formam respicit in *L. sordida* obviam (plane eadem videtur a NYL. Arth. p. 98 ad *A. parasemoidem* esse relata). Figura et descriptio magis suadent hanc nostram speciem esse quam *A. glaucomariam*; quum autem descriptio nimis manca sit neque specimen nobis contigerit videre, nihil pro certo affirmare audemus nomenque sane ineptum hic adhibere noluimus. — *A. parasemoides* a NYLANDRO in *Syn. Arth.* eodem fere sensu sumta videtur, ac a nobis supra *A. intexta*. Sin autem fontem ejus nominis (Etud. Lich. d'Algér. p. 330) conferimus, mani-

festum erit, alio omnino sensu ibi adhiberi¹⁾; nam etiamsi vere adfuerit parasita nostra, hanc et plantam nutrientem in unam speciem collatas apparet²⁾ (ex quo etiam declaratur nomen *parasemoides*, parasitulæ nostræ sane ineptissimum). Eisdem rationibus rejicienda sunt nomina *lecidoides* (*Bilimbia lec.* ANZI Catal. p. 72) et *trigemmis* (*Lecidea trig.* STIZ. Fl. 1865 p. 490), quæ plantulam nostram verisimiliter respiciunt (spec. tamen non vidimus). Omnium autem minime probari potest nomen *carpathica* ab ARNOLD (Fl. 1874 p. 106) introducta, quoniam KÖRBER sec. Par. p. 212 nomine *Lecidella carpathicae* hospitem solum *Lecideam* respexit, parasitam *Arthoniam* ne animadvertisit quidem.

β pauperrima n. var.

Syn. (De *Lecidea Arthoniza* NYL. Lich. Scand. p. 219 vide infra.)

Massa paraphysali omnino destituta (itaque *J adhibito nulla rubentia*); ceterum eum f. *primaria* congruit.

Hymenium *Leeideæ* plus minus destructum esse potest. Asci nunc distincti, sporas foventes, nunc pâne resorbtæ, ut modo *J* adhibito visibiles fiant ut maculæ gelatinosæ cærulescentes vel violascentes. Paraphyses paullo magis conglutinatae quam in apothecis intactis (pressione tamen liberæ fiunt), ceterum immutatae, rectæ, crassæ, gelatina clara obvolutæ. Inter has ne vestigium quidem conspici potest grumositatis illius, paraphyses *Arthoniae* indicantis, quare *J* reactio modo solita *Lecideæ* provocatur (lutescens plerumque post cærulescentiam levem). — Quoad ascos et sporas cum f. *primaria* congruit; illi modo *J* vix tinguntur (vel dilutissime cærulescunt).

In *Lecidea elaeochroma* *β pilulari* lecta: in Suecia ad Örebro (HELLBOM); in Norvegia, Nordmarken, Tömter (MOE), Dovre (sec. NYL. l. c.); in Finlandia, »ad lapides ruinarum arcis prope Kajana» (MALMGREN sec. NYL. l. c.).

Obs. 1. Paradoxa plantula! Prorsus nullas detegere potuimus hyphas paraphysales, quæ tamen in clara *Lecideæ* gelatina oculos vix fugere possent. Forte hyphæ *Arthoniae* in hypothecio grumoso *Lecideæ* exstant, at ne in hoc quidem strato *J* cærulescenti rubentiam illam conspicere licet. — Neque tamen, ceteris partibus congruentibus, defectus paraphysium ad propriam speciem constituendam sufficere videtur. Magis placet, eam extremam *A. intextæ* formam putare.

Obs. 2. *Lecidea Arthoniza* NYL. l. c. composita est ex ascis sporisque *Arthoniae* et apothecii ceteris partibus thalloque *Lecideæ*; ergo nomen rejiciendum.

27. *A. oxyspora* n. sp.

Sporæ subminutæ angustæ bicellulares; reliqua præcedentis speciei.

Hymenium *Lecideæ* initio cærulescens, ubi parasita sedet, magis sordidum fit. *J*

¹⁾ ... »apothecia rarissime immixta inveni eidem» (*Lecideæ parasemæ*) »simillima *Arthoniae* (*A. parasemoides* mihi) colore eodem».

²⁾ Dehinc *A. parasemoides* vulgo in formis *A. glaucomariae* videtur esse quæsita; sic ARN. exs. 211 illo nomine salutata hanc sistit.

adhibito, ubi hymenium intactum est, paraphyses ut filimenta sat crassa in gelatina pura cærulescenti conspiuntur; ubi parasita adest, massam videre licet grumosam nunc cærulescentem nunc (plerumque) obscure vinose rubentem vel violascentem (qui colores intime et minutialiter sunt commixti), in qua paraphyses *Lecideæ* visibiles sunt. Ambo hymenia ergo intime commixta videntur. — Asci circa 35 μ longi, 14 μ crassi, obovato-clavati, membrana sursum valde incrassata, J violascenti. Spore 10—14 μ longæ, 3,5—4, μ crassæ, ovato-lanceolatae, cellulis 2, inferiore acutata et vulgo curtiore.

Spermogonia non vidimus.

Hab. In *Lecidea vorticosa* parasitantem legimus in alpe Åreskutan Jämtlandiæ.

Obs. 1. Praecedenti maxime quidem affinis, at præcipue propter sporarum magnitudinem formam divisionem tamen videtur propriam sistere speciem.

Schema, quo species formæque facilius determinari possint.

I. Spermogonia majora, creberrima (thallus farinaceus).

| | Pag. |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Spermog. plana, albomarginata | <i>byssacea</i> 25. |
| — — — subglobosa, atra | <i>cinereopruinosa</i> 26. |

II. Spermogonia minus conspicua.

A. In aliis lichenibus parasitantes.

| | |
|------------------------------|------------------------|
| 1. Sporeæ 4-cellulares | <i>glaucomaria</i> 59. |
| 2. — — — 3-cellulares | <i>intexta</i> 60. |
| 3. — — — 2-cellulares: | |

a. In apotheciis parasitantes.

| | |
|--|--|
| Asci hospitis hymenio immixti, sp. ovat.-lanceolatae | <i>oxyspora</i> 62. |
| Asci in proprio hymenio sedentes: | |
| Hypothecium incolor, asci late clavati, sp. oblongæ | <i>apotheciorum</i> 58. |
| — — — — — pyriformes, sp. clavato-oviformes | <i>clemens</i> 57. |
| — — — obscurum, — — — — , sp. varie subovatae | <i>vagans</i> v. <i>lecanorina</i> 54. |

b. In thallis parasitantes.

aa. Hypothecium obscurum.

† Epithecum granulosum, fuscoatrum.

| | |
|--|--|
| Sporæ submagnæ ¹⁾ | <i>amylospora</i> 48. |
| — — parvulae—miuitissimæ elongato-oblongæ | <i>neglectula</i> 33. |
| † Epithec. minus distinctum. | |
| Hymenium J cærulescit, apothecia minutissima | <i>punctella</i> 48. |
| — — — vin. rub., — — — — — | <i>vagans</i> vv. <i>peltigerina</i> , <i>excentrica</i> et cet. 54, 55. |
| — — — — — submagna | <i>peltigerea</i> 49. |

¹⁾ Vide pag. 13.

bb. Hypoth. incolor.

| | Pag. |
|--|--------------------------------------|
| Epithec. fuscoatrum granulosum, ap. minuta convexa | <i>vagans</i> * <i>circinata</i> 56. |
| Ep. subnulum, ap. majora maculæformia | <i>vag.</i> * <i>Pelveti</i> 57. |
| (Cfr. vv. <i>vagantis.</i>) | |

B. *Non* (vel minus conspicue) *parasiticæ.*1. *Hym. KOH violacee reagens.*

| | |
|--|-------------------------------------|
| Sp. 4—5-cellulares, ap. albido- vel coccineo-pruinosa..... | <i>gregaria</i> 20. |
| — 4— — —, ap. ochraceo-pruinosa | <i>elegans</i> 19. |
| — 3— — —, ap. subferruginea | <i>helvola</i> 17. |
| — 2— — —; | |
| <i>a. Saxicola.</i> | |
| Epithecium et hypothecium fuscoatra..... | <i>neglectula</i> 33. |
| <i>b. Corticolæ.</i> | |
| <i>aa. Thallus albus, hypophloëodes.</i> | |
| Gonidia nulla, sporæ parvulae | <i>galactites</i> 45. |
| <i>bb. Thallus indistinctus, obscurior, gon. chroolepis.</i> | |
| Hym. J vir.-cærulescit, sp. submajuscule | <i>didyma</i> 13. |
| — vin. rubet, sp. parvulae, ap. subbrunnea ¹⁾ | <i>lurida</i> γ <i>vulgaris</i> 16. |
| — — — — sp. subminutissimæ, ap. fere atra | <i>lurida</i> α <i>spadicea</i> 15. |

2. *Hym. KOH non reagens.*(FF. ascis rotundatis inter *Nævias* quæras).

| | |
|--|-------------------------------|
| <i>a. Sp. murales</i> (cell. et longitudinaliter et transversaliter dispositæ). | |
| <i>aa. Epith. granuloso-hyphosum</i> (abietem incolunt, cuius cortici album dant colorēm). | |
| Sp. ellipsoideæ obtusissimæ | <i>scandinavica</i> 38. |
| Sp. ovato-lanceolatæ acutatae | <i>fusispora</i> 38. |
| <i>bb. Epith. cohærens vel indistinetum.</i> | |
| * Hym. J vin. rubet. | |
| Sporæ maximæ | <i>spectabilis</i> 39. |
| (Sp. submagnæ, epith. crassiss. et hypoth. obseura, apothecii maxima pars sterilis | <i>Derm. anastomosans</i> 8). |
| ** Hym. J cærulescit. | |
| Sp. loculis paucis transversaliter divisis | <i>lirellans</i> 40. |
| Sp. ordinate murales, ap. forma et dispositio irreg. | <i>subastroidea</i> 40. |
| — — — — ap. rotundata in annulos disposita | <i>orbillifera</i> 41. |
| <i>b. Sp. 4—pluricellulares</i> (cell. longitudinaliter dispositæ). | |
| <i>aa. Ap. distinete pruinosa</i> (saltem initio). | |
| † Ap. sub pruina dilute colorata. | |
| Ap. lirellæformia ramis tenerrimis | <i>albella</i> 21. |
| Ap. rotundato-diformia | <i>impolita</i> 22. |
| (Obs. <i>cæsiolivens</i> p. 31.) | |
| †† Ap. sub pruina atra. | |
| * Hyp. incolor. | |
| Hym. J cær., sp. magnæ, epithec. granulosum | <i>fuliginosa</i> 27. |
| Hym. J vin. rub., sp. majuscule, ap. stellato-divisa mox epruinosa | <i>medusula</i> 23. |
| — — — — sp. submediocres, ap. rotundata | <i>cinereopruinosa</i> 26. |
| (Obs. <i>coniangioides</i> p. 42.) | |
| ** Hyp. obscureum. | |
| Ap. tota pruinosa, sp. majusc. cellulis inæqualibus | <i>bryssacea</i> 25. |
| — — — — — aequalibus | <i>cæsia</i> 27. |
| Ap. (adulta) margine pruinosa, sp. minutæ cell. aequalibus | <i>leucopellæa</i> 28. |

¹⁾ Humectati apothecii color hic indicatur.

| | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <i>bb.</i> Ap. non (vel indistincte) pruinosa. (Ap. margine elevato solum ascigero, ceterum sterilia † Hypoth. obscurum. Hym. J fulvescit, sp. angustæ cell. æqualibus Hym. J rubet, sp. mediocres cell. inæqualibus †† Hypoth. incolor. * <i>Saxicola.</i> Ap. minutissima hæmisphærica, thallus obscurus ** <i>Corticole</i> (ap. maculæformia vel lirellæformia). Sp. cell. valde inæqualibus, maximæ — — — — — parvulæ Sp. cell. æqual., asci anguste pyriformes, hym. J viol. — — — — —, asci late pyriformes, hym. J cær. | <ol style="list-style-type: none"> Pag. <i>Derm. obscura</i> 8). <i>mediella</i> 30. <i>lecidiooides</i> 31. <i>incarnata</i> 18. <i>ilicina</i> 41. <i>aspera</i> 41. <i>radiata</i> 35. <i>punctiformis</i> 42. |
| <ol style="list-style-type: none"> <i>c. Sp. 3-cellulares.</i> | |
| <ol style="list-style-type: none"> Apoth. rufa <i>d. Sp. 2-cellulares.</i> <i>aa.</i> <i>Saxicolæ</i> vel <i>terricolæ</i>. * <i>Epith. granuloso-hyphoso.</i> | |
| <ol style="list-style-type: none"> Sp. mediocres ovato-oblongæ Sp. parvulæ—minutissimæ elongato-oblongæ ** <i>Epith. cohærens</i> vel <i>indistinetum.</i> | <i>granitophila</i> 32. |
| <ol style="list-style-type: none"> Saxicola Terricola (Cfr. plures vv. <i>vagantis.</i>) | <i>vagans</i> v. <i>Koerberi</i> 51. |
| <ol style="list-style-type: none"> <i>bb.</i> <i>Corticolæ</i> (lignicolæ). † <i>Epith. distincte granulosum, fuscoatrum.</i> | |
| <ol style="list-style-type: none"> Hypoth. fuscoatrum, sp. mediocres obtusæ Hyp. aurantiaco-fuseum, sp. mediocres utrinque acutæ. Hyp. incolor, sporæ minutæ †† <i>Epith. non distincte granulosum, fuligineum</i> — <i>incolor.</i> * <i>Ap. lirellæformia.</i> | <i>granitophila</i> v. <i>Bueriana?</i> 33. |
| <ol style="list-style-type: none"> Hym. J cær., sporæ subminutæ ovato-oblongæ — — — — — sp. majuscule elongatæ — — vin. rub., sp. majusc. ovato-oblongæ ** <i>Ap. rotundata</i> (vel <i>angulata</i>). 1. <i>Gonidia chroolepea.</i> | <i>copromya</i> 34. |
| <ol style="list-style-type: none"> Hym. J vir.-cærul., sp. submajuscule — — vin. rub., sp. mediocres, ap. rufofusca — — — — — sp. minutæ—minutissimæ, ap. e fusco vel viol. atra 2. <i>Gonidia palmellea</i> (thecium saltem J vin. rub.). α. <i>Ap. parvula, subplana.</i> | <i>dispersa</i> 43. |
| <ol style="list-style-type: none"> Sp. minutæ—minutissimæ; populicola β. <i>Ap. minuta—minutissima, valde convexa.</i> | <i>didyma</i> 13. |
| <ol style="list-style-type: none"> Ap. obse. fusca, epith. crassum gelatiuosum fuscum J violascens Ap. atra, epith. vir.-fuligineum, sp. parvulæ—mediocres — — — minutiss., ep. vir.-fulig., sp. minutissimæ <i>vagans</i> * <i>rugulosum</i> 55. <i>vag.</i> vv. <i>Koerberi, apatetica</i> & 51—54. <i>vag. v. exilis</i> 52. | <i>lur. β luridofusca</i> 15. |

Species exclusæ.

- A. anastomosans* (Ach.) NYL. Lich. Scand. p. 259 a nobis *Dermatinæ* adnumeratur (vide p. 8).
- A. confluens* (HEPP) KÖRB. Par. 265 est *Opegrapha*.
- A. granulosa* GRÆWE Bot. Not. 1863 p. 10 est *Celidii* species (= *Opegrapha parasitica*?).
- A. gyrosa* Ach. in Schrad. journ. 1 B. 3 st. p. 14 est *A. obscura* Auct. hod. (vide infra).
- A. lecanorella* WAINIO Medd. af Soc. p. F. et Fl. Fenn. 2 p. 70 sec. descr. non potest esse *Arthonia* præsertim ob sporas simplices; etiam descr. externa apotheciorum et paraphysium non bene in *Arth.* quadrant); potius sit *Lecideæ* species.
- A. minutissima* (Ach.) NYL. Lich. Scand. p. 263 sec. descriptionem est *Arthoniæ* species sat singularis, quam tamen utpote prorsus incertæ sedis minusque bene cognitam prætermittere coacti fuimus.
- A. moriformis* Ach. Syn. p. 5 sec. specimen a nobis in herb. SWARZ. inventum est *Biatorella improvisa* (vide TH. FR. Lich. Scand. p. 401).
- A. obscura* (PERS.) HEPP sec. Fl. 1861 p. 675 a nobis *Dermatinæ* adnumeratur (vide p. 8).
- A. proximella* NYL. Lich. Scand. p. 262 est *Melaspileæ* species, ut jam declaravit ipse auctor (sec. NORRLIN in Not. ur S. p. F. et Fl. Fenn. Förh. XIII p. 342).
- A. rosaceam* ANZI L. rar. Lang. 435 *Dermatinæ* adnumeramus (vide p. 8).

Addenda et corrigenda.

P. 16, lin. 17. Quod hic, reactionem jodicam falso interpretantes, amyllum diximus, certe erat oleum *Trentepohliae* generi characteristicum. Idem erratum p. 18, lin. 7 et p. 26, lin. 37.

P. 29, lin. 37. Duo insuper spec. auth. *Sp. mel. γ leucopellæi* in Herb. SWARZ. invenimus, quorum alterum *A. leucopellæe* nostræ, alterum *A. spectabilis* erat. Hæc etiam spec. auth. *Sp. melaleuci α* ibidem immixta jacet; itaque posterius illum lichenem ad hanc suam speciem traxisse ejusque formis dispergitur ACHARIUS. Etiam *Sp. melaleuci β carulescentis* antea nobis ignoti in eodem herb. specimen (quod unum superest?) contigit invenire; ab *α* vix puncto diversum.

Hoc nostrum opusculum, annis 1872-1874 pro max. parte elaboratum, 1877 pæne perscriptum preloque jam paratum, quo tamen tempore edere non lieuit, nunc summa festinatione prelo subjecere coacti fuimus, quare proximorum amorum literaturam lichenologicam perlegere non satis temporis fuit¹⁾. Veremur igitur, ne hoc vel illud jam aliorum studiis melius nota, variaque citanda omissa sint; quare si quid ejusmodi reperiatur, ne nimis vitio nobis detur, precamur.

¹⁾ Sic commentarius preclarissimus FRANKII »Ueber die biologischen Verhältnisse einiger Krustenflechten« (Cohns Beitr. II, 2) non antequam hoc opusculum jam pro max. parte typis erat expressum nobis in manus incidit.

Index.

| | Pag. | | Pag. |
|---|---------|--|------|
| affine Mass. (<i>Coniocarpon</i>) | 21. | <i>coniangioides</i> Bagl. | 42. |
| albellum Zw. (<i>Coniocarpon</i>) | 21. | <i>Coniangium</i> Fr. | 13. |
| Allarthonia Nyl. | 46. | — — — Auct. | 47. |
| amylospora nob. | 48. | <i>Conida</i> Mass. | 57. |
| anastomosans Ach. (A. rad. ζ) | 8. | <i>Coniocarpon</i> DC. | 19. |
| apatetica Mass. | 52. | <i>Conioloma</i> Fl. | 19. |
| apotheciorum Mass. | 58. | <i>convexella</i> Nyl. | 55. |
| armoricana Nyl. | 34. | <i>copromya</i> Anzi | 34. |
| Arthonia Ach. | 8. | <i>cytisi</i> Mass. | 44. |
| arthonioidea Schær. (<i>Graph. scripta</i> 9) | 39. | <i>decipiens</i> Körb. (A. <i>pineti</i> β) | 14. |
| arthonioides Ach. | 31. | <i>decolorans</i> Auct. (Borr.?) | 24. |
| arthoniza Ach. | 62. | <i>decussata</i> Fw. | 24. |
| Arthothelium Mass. | 37. | <i>Dermatina</i> nob. | 8. |
| aspera Leight. | 41. | <i>diasporus</i> Ach. (<i>Lichen</i>) | 43. |
| astroidea Ach. | 35. | <i>didyma</i> Körb. | 13. |
| astroidesta Nyl. | 40. | <i>difformis</i> Nyl. | 39. |
| astroites Ach. | 35. | — — — (v. A. <i>luridae</i>) | 17. |
| atomaria Mass. | 42. | <i>dispersa</i> Schrad., Nyl. | 43. |
| atrofuscella Nyl. | 15. | — — Duf. | 39. |
| beltraminianum Mass. (<i>Arthoth.</i>) | 8. | — — Nyl. | 39. |
| betuleti Nyl. | 52. | <i>dispersum</i> Mudd. (<i>Arthothelium</i>) | 41. |
| betulicola Mass. | 35. | <i>dispuncta</i> Nyl. | 52. |
| biformis Fl. | 25. | <i>distinctior</i> Norm. | 55. |
| buerianum Körb. (<i>Coniang.</i>) | 33. | <i>erustacea</i> Duf. | 42. |
| bullata Mass. (A. <i>vulgaris</i> ϵ) | 35. | <i>elegans</i> Ach. | 19. |
| bysacea Weig. | 25. | <i>endlischeri</i> (Garov.) Mass. | 24. |
| cærulescens nob. | 59. | <i>epimela</i> Norm. | 56. |
| — — — Ach. (<i>Spil. decol.</i> β) | 66. | <i>epipasta</i> Ach. | 43. |
| cæsia Fw. | 26. | — — Mudd | 42. |
| cæsiolivens Nyl. | 31. | — — Nyl. (v. A. <i>astr.</i>) | 36. |
| caraganæ Ach. (v. A. <i>epipastæ</i>) | 42. | <i>epipastoides</i> Nyl. (v. A. <i>astr.</i>) | 36. |
| carpathica Arn. (non Körb.) | 64. | — — — Leight. | 42. |
| celtidis Mass. | 42. | <i>epiphyacia</i> Nyl. | 46. |
| cembræ Anzi (v. A. <i>astroid.</i>) | 44. | <i>Euarthonia</i> Th. Fr. | 34. |
| chroolepida Nyl. | 31. | <i>excentrica</i> Th. Fr. | 55. |
| cinerascens Ach. (A. <i>Swarzianæ</i> β) | 35. | <i>exilis</i> Fl. (v. Lec. <i>synoth.</i>) | 52. |
| cinereofusca Zw. | 37. | <i>excipienda</i> Nyl. | 45. |
| cinereopruinosa Schær. | 26. | <i>fuliginosa</i> Fw. | 27. |
| cinnabarina DC. | 20. | <i>fusca</i> Mass. | 51. |
| circinata Th. Fr. | 56. | <i>fuscocinereum</i> Körb. (<i>Arthoth.</i>) | 37. |
| clemens Tul. | 57. | <i>fusispora</i> Th. Fr. (A. <i>scandin.</i> $\beta^?$) | 38. |
| — — — Auct. | 58, 59. | <i>galactina</i> Ach. (A. <i>punctif.</i> β) | 45. |
| concolor Turn et Borr. | 21. | <i>galactites</i> DC. | 45. |
| confuentis Körb. | 66. | | |

| Pag. | | Pag. | |
|---|-----|---|---------|
| gibberulosa Ach. | 37. | neglectula Nyl. | 33. |
| glaucescens Ach. (A. punctif. γ) | 42. | nephromaria Nyl. | 53. |
| glaucomaria Nyl. | 59. | nigrescens Ach. in herb. (v. A. obscuræ) | 35. |
| globulosæformis Hepp. | 30. | nigrum DC. (Coniocarpon) | 28. |
| granitophila Th. Fr. | 32. | | |
| granulosa Græwe | 66. | obscura Pers. | 8. |
| gregaria Weig. | 20. | — — Ach. | 37. |
| grumosum Körb. (Celidium) | 59. | ochracea Duf. | 19. |
| gyroza Ach. | 8. | oleandri Rab. | 43. |
| helvola Nyl. | 17. | olivacea Ach. (A. punctif. α) | 42. |
| hypareha Ach. (A. radiata ε) | 35. | onegensis Nyl. | 38. |
| ilicina Tayl. | 41. | Opegrapha (Humb.) Ach. | 8. |
| ilicinella Nyl. | 41. | opegraphina Ach. (A. radiata η) | 35. |
| impolitus Ehrh. (Lichen) | 22. | — — — Leight. | 42. |
| incarnata (Th. Fr.) Kullh. | 18. | orbicularis Fr. | 42. |
| intexta nob. | 60. | orbillifera nob. | 41. |
| koerberi Lahm. | 51. | oxyspora nob. | 62. |
| krempelhuberi Mass. | 49. | | |
| lahmianum Körb. | 37. | Pachnolepia Mass. | 22. |
| lapidicola Tayl. | 51. | pallidæ Rehm (f. Cel. variantis) | 60. |
| lecanorella Wainio | 66. | paradoxum Ach. (Spil.) | 15. |
| lecanorina nob. (v. A. vagantis) | 54. | paralia Nyl. | 47. |
| lecidioeoides Anzi | 62. | parasemoides Nyl. | 61. |
| — — — Th. Fr. | 31. | — — — Auct. | 59, 62. |
| Lecideopsis nob. | 46. | passiva Norm. (v. A. astroid.) | 36. |
| Leprantha Körb. (non Fw.) | 22. | patellulata Nyl. | 49. |
| leucocellænum Ach. (Spil. melal. γ) | 28. | pauperrima nob. (A intexta β) | 62. |
| lichenis sordidi Mass. | 61. | peltigera Th. Fr. | 49. |
| lilacina Stenh. (non Ach.) | 26. | peltigerina nob. (v. A. vagantis) | 54. |
| lirellans nob. | 40. | pelveti Hepp. | 57. |
| lobata Fl. (A. pruinosa β) | 23. | phæobæa Norm. | 47. |
| lurida Ach. | 15. | pinastri Anzi. | 43. |
| luridofusca Nyl. | 15. | pineti Körb. | 13. |
| macularis Fr. (Opegr. atra*) | 35. | populina Mass. | 42. |
| — — — nob. (v. A. vagantis) | 52. | proximella Nyl. | 66. |
| marmorata (Ach.) Nyl. | 28. | pruinata Pers. | 22. |
| mediella Nyl. | 30. | pruinosa Ach. | 22. |
| medusula Pers. | 23. | punctella Nyl. | 48. |
| melaleuca Fr. | 28. | punctiformis Ach. | 42. |
| melaleucella Nyl. | 26. | — — — Mass. | 45. |
| melaleucum Ach. (Spil.) | 28. | — — — Anct. | 42. |
| melanoptalma Duf. | 42. | | |
| melanospila Anzi | 8. | quadrisectata Ohlert (v. A. punctiformis) | 43. |
| melantera Ach. | 36. | querens Hepp et Müller. | 42. |
| Melaspilea Nyl. | 8. | | |
| microscopica Leight. (A. epipasta β) | 42. | radiata Pers. | 35. |
| minutissima (Ach.) Nyl. | 66. | radiatum Mass. (Coniocarpon) | 20. |
| minntula Nyl. | 44. | rhododendri Arn. (f. A. dispersæ) | 44. |
| molendoi Arn. (v. Con. clementis) | 59. | rosacea Anzi. | 8. |
| montellica Mass. | 8. | ruana Mass. | 8. |
| moriformis Ach. | 66. | rubrum Pers. (Spiloma). | 20. |
| muscigenea Th. Fr. | 30. | ruderalis Nyl. | 51. |
| Mycoporum (Fw.) Nyl. | 8. | rugulosum Krempelh. (Coniangium) | 55. |
| Nævia Fr. | 37. | rupestre Körb. (Coniangium) | 51. |
| neglecta Bagl. | 43. | salicicola Nyl. | 52. |
| | | sapinea Nyl. (f. mediellæ) | 30. |
| | | sapineti Nyl. | 13. |
| | | scandinavica Th. Fr. | 38. |
| | | schæreri Mass. | 28. |
| | | sorbina Körb. | 36. |

| | Pag. | | Pag. |
|--|------|--|---------|
| <i>sordaria</i> Körb. | 30. | <i>tabidula</i> Anzi | 31. |
| <i>sordida</i> Mass. | 61. | <i>tenellula</i> Nyl. | 51. |
| <i>sordificans</i> nob. (f. <i>A. granitoph.</i>) | 33. | <i>trabinella</i> Th. Fr. | 30. |
| <i>spadicea</i> Leight. | 15. | <i>Trachylia</i> Fr. | 28. |
| <i>spectabilis</i> Fw. | 39. | <i>trachylioides</i> Nyl. | 31. |
| <i>stellaris</i> Krempelh. | 21. | <i>trigemmis</i> Stiz. | 62. |
| <i>stellulata</i> Ach. (<i>A. radiata</i> γ) | 35. | <i>tumidulum</i> Ach. (<i>Spiloma</i>) | 20, 21. |
| <i>steuhammeri</i> Fr. | 24. | <i>tynnoearpa</i> Ach. (<i>radiata</i> δ) | 35. |
| <i>stictica</i> Ach. W. A. H. | 26. | | |
| — — Fr. | 25, | <i>vagans</i> nob. | 50. |
| <i>sticticus</i> Ach. Prodr. (<i>Lichen</i>) | 25. | <i>varians</i> Dav. | 60. |
| <i>subastroidea</i> Anzi | 40. | — — Auct. | 59. |
| <i>sublurida</i> Anzi | 17. | <i>velatum</i> Fw. (<i>Coniocarpon</i>) | 25. |
| <i>subspadicea</i> Nyl. | 17. | <i>vinosa</i> Leight. | 17. |
| <i>subvarians</i> Nyl. | 58. | <i>vulgaris</i> Schær. | 35. |
| <i>swarziana</i> Ach. | 35. | <i>vulgare</i> Fr. (<i>Coniangium</i>) | 17. |

— — — — —

3 2044 106 295

Date Due

JAN 1976

