# Desmidiaceen aus dem Wlasina-See.\*)

Von

# Dr. Peter Georgevitch.

# Mit Tafel IV und V.

In der Mitte des Hochplateaus von Wlasina, 1219 m über dem Meere, liegt das größte Torfmoor von Serbien, Wlasina-See genannt.

Seine Länge beträgt 6,5 km und seine größte Breite 1500 m, wobei sich der See stellenweise bis auf 400-500 m verengt.

Die Totalfläche dieses Torfmoores beträgt 10,5 qkm, davon entfällt <sup>1</sup>/<sub>3</sub> auf das Torfmoor; die übrige Fläche bedecken Wiesen, welche jährlich gemäht werden.

Zwischen der Vegetation treten stellenweise die Seefenster auf; die größten unter ihnen sind Bistrica, Kleine Bistrica und Gadzina Bistrica.

In den genannten Seefenstern wurde das Material für diese Untersuchung gesammelt, und zwar im Jahre 1906 (Juni) von meinem Bruder, Dr. Jivoïn Georgevitch, und im Jahre 1908 von mir im Monate August. So hoffe ich, die Repräsentanten der Desmidiaceen aus beiden Jahreszeiten - Früh- und Spätsommer gesammelt und geschildert zu haben.

Von 19 geschilderten Gattungen mit 199 Arten sind bis jetzt für Serbien 10 Gattungen mit 16 Arten beschrieben; die übrigen sind also neu für Serbien und mit \* bezeichnet.

# I. Gattung Mesotaenium Naeg.

1.\* M. mirificum Arch. — West, Brit. Desm. T. IV. Fig. 18—19.

Long. 36  $\mu$ , lat. 20  $\mu$ .

# II. Gattung **Sphaerozosma** Corda.

1.\* Sph. excavatum Ralfs — Cooke, Brit. Desm. T. II. Fig. 2.

Diam. = 10  $\mu$ .

<sup>\*)</sup> Die vorliegende Arbeit erscheint in den Annalen der Serbischen Akademie der Wissen-schaften zu Belgrad, mit deren Bewilligung auch dieser Auszug veröffentlicht wird. Die Untersuchung für dieselbe wurde zum Teil in dem Bot. Institut der Universität und im k. k. Naturhist. Hofmuseum zu Wien ausgeführt, dann aber im Zool. Institut der Universität zu Belgrad zu Ende geführt. Es ist mir eine angenehme Pflicht, den Herren Vorstehern dieser Institute, und insbesondere dem Herrn Prof. Dr. R. v. Wettstein und Herrn Dr. A. Zahlbruckner meinen besten Dank für ihr liebenswürdiges Entgegenkommen auszudrücken.

## III. Gattung Hyalotheca Ehr.

1. H. dissiliens var. minor Delp. — Cooke, Brit. Desm. T. III. Fig. 1.

# IV. Gattung Desmidium Ag.

1.\* D. Baileyi Ralfs — Delp., Desm. subalp. T. III. Fig. 16—19.

Long. 24  $\mu$ , lat. 18  $\mu$ . Icon. nostr. 1.

2.\* D. Schwarzii Ag. — Cooke, Brit. Desm. T. V. Fig. 2. Diam.  $18 \times 15 \mu$ .

# V. Gattung Cylindrocystis Menegh.

1.\* C. crassa De Bary — Cooke, Brit. Desm. T. XVIII. Fig. 2.

Long. 39  $\mu$ , lat. 20  $\mu$ .

2.\* C. roseola Turn. - West, Brit. Desm. T. IV. Fig. 39.

# VI. Gattung Gonatozygon De Bary.

1.\* G. Kinahani (Arch.) Rabenh. — West, Brit. Desm. T. II. Fig. 1—3.

2.\*  $\overline{G}$ . pilosum Wolle — Wolle, Desm. U. S. Tab. I. Fig. 2. Long. 221  $\mu$ , lat. 15  $\mu$ .

# VII. Gattung Closterium Nitzsch.

1.\* Cl. abruptum West — West, Brit. Desm. T. XX. Fig. 6—10.

Long. 156  $\mu$ , lat. 12  $\mu$ , lat. ad apic. 6  $\mu$ .

2.\* Cl. Archerianum Cleve — Lundel, Desm. Suec. T. V. Fig. 13.

Long. 176  $\mu$ , lat. 20  $\mu$ , lat. ad apic. 16  $\mu$ .

3.\* Cl. attenuattum Ehrb. — West, Brit. Desm. T. XXII. Fig. 1.

Long. 550  $\mu$ , lat. 39  $\mu$ , lat. ad apic. 6-8  $\mu$ .

4 .\* Cl. cornu Ehrb. — West, Brit. Desm. T. XX. Fig. 1—5. Long. 162  $\mu$ , lat. 12  $\mu$ .

5.\* Cl. Cynthia De Not. — West, Brit. Desm. T. XI. Fig. 1—3.

Long. 138  $\mu$ , lat. 15  $\mu$ , lat. ad apic. 3  $\mu$ .

6.\* Cl. Dianae Ehrb. — West, Brit. Desm. T. XV. Fig. 1—6. Long. 294  $\mu$ , lat. 20  $\mu$ , lat. ad apic. 6  $\mu$ .

7. Cl. didymotocum Corda — West, Brit. Desm. T. XII. Fig. 1—5.

Long. 525  $\mu$ , lat. 38  $\mu$ .

8.\* Cl. directum Arch. — Cooke, Brit. Desm. T. VIII. Fig. 3.

Long. 207  $\mu$ , lat. 12  $\mu$ .

9.\* Cl. Ehrenbergii Menegh. — West, Brit. Desm. T. XVII. Fig. 1—4.

Long. 522  $\mu$ , lat. 72  $\mu$ , lat. ad apic. 15  $\mu$ .

10.\* Cl. gracile Bréb. — West, Brit. Desm. T. XXI. Fig. 8—12. Long. 110  $\mu$ , lat. 6  $\mu$ , lat. ad apic.  $2^{1/2}$   $\mu$ . 11.\* Cl. intermedium Ralfs — Cooke, Brit. Desm. T. XV. Fig. 6. Long. 234  $\mu$ , lat. 15  $\mu$ . 12.\* Cl. Jenneri Ralfs — West, Brit. Desm. T. XV. Fig. 23. Long. 81  $\mu$ , lat. 15  $\mu$ , lat. ad apic. 4  $\mu$ . 13. Cl. juncidum Ralfs — West, Brit. Desm. T. XIV. Fig. 10—14. Long. 235  $\mu$ , lat. 8  $\mu$ , lat. ad apic. 3  $\mu$ . 14.\* Cl. juncidum var. brevior Roy — West, Brit. Desm. T. XIV. Fig. 15. Long.  $152 \mu$ , lat.  $12 \mu$ , lat. ad. apic.  $8 \mu$ . 15.\* Cl. Kützingii Bréb. — West, Brit. Desm. T. XXV. Fig. 6. Long. 348  $\mu$ , lat. 18  $\mu$ . 16.\* Cl. Leibleinii Kütz. - West, Brit. Desm. T. XVI. Fig. 9—14. Long. 140  $\mu$ , lat. 20  $\mu$ , lat. ad apic. 4  $\mu$ . 17.\* Cl. lineatum Ehrenb. - West, Brit. Desm. T. XXIV. Fig. 1—5. Long. 592  $\mu$ , lat. 20  $\mu$ . lat. ad apic. 6  $\mu$ . 18.\* Cl. linea Petry — Cooke, Brit. Desm. T. XV. Fig. 2. Long. 352  $\mu$ , lat. 18  $\mu$ , lat. ad apic. 3  $\mu$ . 19.\* Cl. moniliforme (Bory) Ehrenb. — West, Brit. Desm. T. XVI. Fig. 15-16. Long. 204  $\mu$ , lat. 39  $\mu$ , lat. ad apic. 6  $\mu$ . 20.\* Cl. Ralfsii var. hybridum Rabenh. - West, Brit. Desm. T. XXIV. Fig. 8—13. Long. 560  $\mu$ , lat. 36  $\mu$ , lat. ad apic. 6  $\mu$ . 21.\* Cl. rostratum Ehrenb. — West, Brit. Desm. T. XXVI. Fig. 1—5. Long. 352  $\mu$ , lat. 18  $\mu$ , lat. ad apic. 3  $\mu$ . 22.\* Cl. setaceum Ehrenb. — West, Brit. Desm. T. XXVI. Fig. 9—13. Long. 320  $\mu$ , lat. 10  $\mu$ , lat. ad apic. 1,5-2  $\mu$ . 23. Cl. striolatum Ehrenb. — West, Brit. Desm. T. XIII. Fig. 7—16. Long. 318 µ, lat. 33 µ. 24.\* Cl. toxon West — West, Brit. Desm. T. XX. Fig. 13—14. Long. 198  $\mu$ , lat. 12  $\mu$ , lat. ad apic. 8  $\mu$ . 25.\* Cl. turgidum Ehrenb. - West, Brit. Desm. T. XXII. Fig. 4—5. Long. 772  $\mu$ , lat. 48  $\mu$ , lat. ad apic. 15  $\mu$ . 26.\* Cl. ulna Focke — West, Brit. Desm. T. XIV. Fig. 7-9. Long. 228  $\mu$ , lat. 14  $\mu$ , lat. ad apic. 8  $\mu$ . 27.\* Cl. Venus Kütz. - West, Brit. Desm. T. XV. Fig. 15-20. Long. 66  $\mu$ , lat. 9  $\mu$ , lat. ad apic. 3  $\mu$ .

#### VIII. Gattung **Penium** Bréb.

1.\* P. Brebisonii (Menegh.) Ralfs — Wolle, D. U. S. T. V. Fig. 7-8.

Long. 84  $\mu$ , lat. 16  $\mu$ . 2.\* P. curtum var. obtusum W. et G. S. West - West, Brit. Desm. T. X. Fig. 26. Long. 44  $\mu$ , lat. 22  $\mu$ . 3.\* P. cucurbitinum forma minor West et G. S. West -West, Brit. Desm. T. IX. Fig. 16. Long. 52  $\mu$ , lat. 25  $\mu$ , lat. isth. 21  $\mu$ . 4.\* P. Libellula var. intermedium Roy et Biss. - West, Brit. Desm. T. VII. Fig. 11. Long. 102  $\mu$ , lat. 36  $\mu$ , lat. ad apic. 15-18  $\mu$ . 5.\* P. Libellula var. interruptum West et G. S. West -West, Brit. Desm. T. VII. Fig. 9-10. Long. 152  $\mu$ , lat. 22  $\mu$ . 6.\* P. margaritaceum Bréb. — West, Brit. Desm. T. VIII. Fig. 32—35. Long. 127  $\mu$ , lat. 19  $\mu$ . 7.\* P. minutum var. tumidum Wille — West, Brit. Desm. T. X. Fig. 5. Long. 80  $\mu$ , lat. 20  $\mu$ . 8. P. Navicula Bréb. — West, Brit. Desm. T. VII. Fig. 14. Long. 54  $\mu$ , lat. 15  $\mu$ , lat. ad apic. 6  $\mu$ . 9.\* P. Navicula var. inflatum West et G. S. West - West, Brit. Desm. T. VII. Fig. 18. Long. 72  $\mu$ , lat. 20  $\mu$ . 10.\* P. phymatosporum Nordst. - West, Brit. Desm. T. VI. Fig. 9—11. Long. 30  $\mu$ , lat. 15  $\mu$ . 11.\* P. spinospermum Joshua — West, Brit. Desm. T. VIII. Fig. 6—7.

Long. 32  $\mu$ , lat. 16  $\mu$ , lat. ad apic. 12  $\mu$ .

## IX. Gattung Netrium Naeg.

1. N. Digitus (Ehrenb.) Itzigsh. et Rothe — West, Brit. Desm. T. VI. Fig. 14—16.

Long. 132  $\mu$ , lat. 34  $\mu$ , lat. ad apic. 18  $\mu$ .

2.\* N. interruptum (Bréb.) Lütkem. — West, Brit. Desm. T. VII. Fig. 1.

Long. 186  $\mu$ , lat. 48  $\mu$ , lat. ad apic. 18-20  $\mu$ .

3. N. Naegelii (Bréb.) West et G. S. West — Tab. nostr. IV. Fig. 2.

Long: 132  $\mu$ , lat. 32  $\mu$ , lat. ad apic. 15-18  $\mu$ .

In der Mitte ein wenig verschmälert, und dadurch unterscheidet sich unsere Form vom Typus (West, Brit. Desm. T. VII. Fig. 4—5).

Der Chloroplast ist axial, zentralständig, und die Ränder sind stark eingebuchtet. In jedem Segmente befinden sich je zwei Pyrenoide.

# X. Gattung Tetmemorus Ralfs.

1.\* T. granulatus (Bréb.) Ralfs — West, Brit. Desm. T. XXXII. Fig. 7—9.

Long. 171  $\mu$ , lat. 36  $\mu$ , lat. isth. 34  $\mu$ .

2.\* T. granulatus forma minor Nordst. — West, Brit. Desm. p. 221.

Long. 135  $\mu$ , lat. 33  $\mu$ , lat. isth. 12  $\mu$ .

3.\* T. granulatus var. attenuatus West — Tab. nostr. IV. Fig. 3.

Long. 132  $\mu$ , lat. 34  $\mu$ , lat. isth. 32  $\mu$ , lat. ad apic. 9—12  $\mu$ . Außer jener charakteristischen Einengung des Segmentes unterhalb der Spitze befindet sich im unteren Segment noch eine unterhalb des Isthmus. Dadurch unterscheidet sich unsere Form vom Typus (West, Brit. Desm. T. XXXII. Fig. 10), sowie durch geringere Dimensionen, welche auf eine vielleicht noch nicht ganz ausgewachsene Form hindeuten.

4.\* T. laevis Ralfs — West, Brit. Desm. T. XXXII. Fig. 11—16.

Long. 80  $\mu$ , lat. 20  $\mu$ .

5.\* T. minutus De Bary — West, Brit. Desm. T. XXXII. Fig. 17—19.

Long. 64  $\mu$ , lat. 20  $\mu$ , lat. isth. 18  $\mu$ .

#### XI. Gattung **Pleurotaenium** Naeg.

1.\* *Pl. coronatum* var. *fluctuatum* West — West, Brit. Desm. T. XXVIII. Fig. 1—2.

Long. 700  $\mu$ , lat. 40  $\mu$ , lat. ad apic. 30  $\mu$ .

2.\* Pl. Ehrenbergii (Bréb.) De Bary — West, Brit. Desm. T. XXIX. Fig. 9—11.

Long. 420  $\mu$ , lat. 24  $\mu$ , lat. ad. apic. 15  $\mu$ .

3.\* *Pl. eugeneum* forma *Scotica* West et G. S. West — West, Brit. Desm. T. XXIX. Fig. 1.

Long. 740—800  $\mu$ , lat. 38  $\mu$ , lat. ad apic. 24—27  $\mu$ .

4.\* *Pl. truncatum* Bréb. — West, Brit. Desm. T. XXIX. Fig. 3—4.

Long. 412  $\mu$ , lat. 62  $\mu$ , lat. isth. 36  $\mu$ , lat. ad apic. 27  $\mu$ .

#### XII. Gattung Cosmarium Corda; Ralfs.

1.\* C. angulosum Bréb. — Cooke, Brit. Desm. T. XLII. Fig. 18.

Long. 26  $\mu$ , lat. 18  $\mu$ , lat. isth. 4  $\mu$ .

2.\* C. anisochondrum Nordst. — Wolle, D. U. S. T. XIX. Fig. 43—45.

Long. 33  $\mu$ , lat. 33, lat. isth. 12  $\mu$ .

Obere Segmentwinkel sind mehr abgerundet und die beiden mittleren Reihen der Papillen enthalten je vier, während die obere und die untere nur drei Papillen. Tab. nostr. IV. Fig. 4.

3. C. bioculatum Bréb. — West, Brit. Desm. T. LXI. Fig. 3. Long. 15  $\mu$ , lat. 15  $\mu$ , lat. isth. 4  $\mu$ .

4.\* C. bioculatum forma depressa Schaarschm. — West, Brit. Desm. T. LXI. Fig. 8—9.

Long. 16  $\mu$ , lat. 16  $\mu$ , lat. isth. 5  $\mu$ .

Beihefte Bot. Centralbl. Bd. XXVI. Abt. II. Heft 2.

13

5.\* C. bioculatum var. hians West et G. S. West — West, Brit. Desm. T. LXI. Fig. 10—11.

Long. 16  $\mu$ , lat. 12  $\mu$ .

194

6.\* C. biretum Bréb. — Wolle, D. U. S. T. XX. Fig. 1—2. Long. 89  $\mu$ , lat. 72  $\mu$ , lat. isth. 20  $\mu$ .

In der Scheitelansicht zeigt unsere Form eine elliptische Kontur mit kaum merkbaren Seitenprotuberanzen, während beim Typus dieselben sehr deutlich und groß sind. Außerdem sind die Enden der Sinuse in unserer Form sehr erweitert, beim Typus dagegen linear. Damit gleicht unsere Form dem *C. biretum* Bréb. forma *subconspersa* Boldt (Desm. fran Grönl.; in Bich. Till. K. S. V. vet. Akad. Handl. Bd. XIII, No. 5), von welcher durch größere Dimensionen unterschieden wird.

7.\* C. Blyttii Wille — Wolle, D. U. S. T. XXII. Fig. 31—33. Long. 22  $\mu$ , lat. 17  $\mu$ , lat. isth. 5  $\mu$ .

8.\* C. Botrytis Menegh. — Wolle, D. U. S. T. XVI. Fig. 5—7. Long. 54  $\mu$ , lat. 45  $\mu$ , lat. isth. 15  $\mu$ .

9.\* C. Brébissonii Menegh. — Cooke, Brit. Desm. T. XXXVIII. Fig. 2.

Long. 60  $\mu$ , lat. 48  $\mu$ , lat. isth. 15.

10.\* C. Broomei Thwaites — Wolle, D. U. S. T. XVII. Fig. 15. Long. 48  $\mu$ , lat. 46  $\mu$ , lat. isth. 12  $\mu$ .

11.\* C. caelatum Ralfs var. spectabile (De. Notar.) Nordst. — Tab. nostr. IV. Fig. 5—7.

Long. 40  $\mu$ , lat. 40  $\mu$ , lat. isth. 7  $\mu$ , crass. 24  $\mu$ .

In der Seitenansicht zeigt unsere Form deutliche Protuberanzen, beim Typus (Wolle, D. U. S. T. XXI. Fig. 47) dagegen fehlen sie ganz.

In der Scheitelansicht zeigt diese Form zwei Zahnreihen, deren Einschnitte gegen die Peripherie gekehrt sind. In jeder Zahnreihe befinden sich je vier Zähne, die mit je zwei Reihen von Papillen bedeckt sind. Auf beiden Polen befindet sich je ein größerer Zahn, der mit beiden Zahnreihen eine sehr seichte Vertiefung einschließt. Dadurch unterscheidet sich unsere Form von *C. caelatum* var. *hexagonum* West (Brit. Desm. T. LXXVI. Fig. 9), dessen Zahneinschnitte gegen die mittlere Vertiefung gekehrt sind. Außerdem ist seine ganze Oberfläche mit Warzen bedeckt.

12.\* C. caelatum Ralfs var. coronatum nov. var. — Tab. nostr. IV. Fig. 8—9.

Long. 44  $\mu$ , lat. 40  $\mu$ , lat. isth. 8  $\mu$ .

In der Frontalansicht entspricht unsere Form fast vollständig dem *C. caelatum* var. *spectabile* Nordst. mit kleinen Abweichungen in den Dimensionen.

In der Scheitelansicht ist diese Form elliptisch mit deutlichen Seitenprotuberanzen.

Acht Zähne in zwei Seitenreihen und zwei größere Polzähne schließen eine ziemlich große Vertiefung (Fig. 9a). In der Frontalansicht ist der Boden dieser Vertiefung in unserer Figur 8 in Form einer Bogenlinie unterhalb der Zähne dargestellt.

Die Seitenansicht zeigt eine subsemizirkulare Form mit abgeflachten Polen, in deren Mitte eine stärkere Vertiefung, von Zähnen umgrenzt, wahrzunehmen ist.

Daraus ist zu schließen, daß diese Varietät hauptsächlich durch die Beschaffenheit ihrer Zähne vom *C. caelatum* var. *spectabile* zu unterscheiden ist, weil bei ihr die Einschnitte der Zähne nach der zentralen Vertiefung zugekehrt sind, beim *C. caelatum* var. *spectabile* dagegen nach der Peripherie. Daraus ergibt sich bei ersterer eine ziemlich große zentrale Vertiefung, bei letzterer dagegen eine sehr seichte. Diese Varietät besitzt demnach dieselbe Anzahl und die Anordnung der Zähne wie *C. caelatum* var. *hexagonum* West, unterscheidet sich aber von dieser Form durch ihre Frontal- und Seitenansicht sowie durch die Anordnung der Warzen.

Eine interessante Erscheinung der Deformation von Cosmarium caelatum infolge eines Parasiten ist in Fig. 10—11 Tab. nostr. IV dargestellt.

Die Zelle besteht aus drei Teilen, welche durch zwei tiefe, lineare Sinuse voneinander getrennt sind. Die Totallänge beträgt  $60 \ \mu$ , die Breite  $39 \ \mu$ . Die apikalen Teile entsprechen vollkommen dem *Cosm. caelatum* var. *spectabile*, von welchem sie nur durch den mittleren, viereckigen Teil zu unterscheiden ist.

In diesem mittleren Teile befindet sich der Parasit (Pilz), welcher diese Deformation vielleicht hervorgerufen hat.

In der Seitenansicht zeigt diese Form drei Protuberanzen, von denen die mittlere die größte ist  $(24 \ \mu)$  und den Parasiten beherbergt.

13.\* C. calcareum Wittr. — Cooke, Brit. Desm. T. XXXVII. Fig. 12.

Long. 23  $\mu$ , lat. 18  $\mu$ , lat. isth. 9  $\mu$ .

14.\* C. canaliculatum West et G. S. West — West, Brit. Desm. T. LXIV. Fig. 4.

Long. 60  $\mu$ , lat. 51  $\mu$ , lat. isth. 15  $\mu$ .

15.\* C. conspersum Ralfs — Cooke, Brit. Desm. T. XXXIX. Fig. 1.

Long. 90  $\mu$ , lat. 63  $\mu$ , lat. isth. 25  $\mu$ .

Der Chloroplast ist axial und enthält je zwei Pyrenoide in jedem Segmente.

16.\* C. contractum Kirch. — Wolle, D. U. S. T. XIX. Fig. 1. Long. 32—42  $\mu$ , lat. 24—27  $\mu$ , lat. isth. 9  $\mu$ .

17.\* C. contractum var. ellipsoideum (Elfv.) West et G. S. West — West, Brit. Desm. T. LXI. Fig. 30—32.

Long. 21  $\mu$ , lat. 15  $\mu$ , lat. isth. 6  $\mu$ .

18.\* C. cruciatum Bréb. — Wolle, D. U. S. T. XXI. Fig. 23—24. Long. 30  $\mu$ , lat. 25  $\mu$ , lat. isth. 7  $\mu$ .

19.\* C. cucumis (Corda) Ralfs — West, Brit. Desm. T. LIX. Fig. 18—20.

Long. 60  $\mu$ , lat. 36  $\mu$ .

20.\* C. depressum (Naeg.) Lund. — West, Brit. Desm. T. LXII. Fig. 5.

Long. 45  $\mu$ , lat. 50  $\mu$ , lat. isth. 14  $\mu$ . Vom Typus unterscheidet es sich durch stärker abgerundete Enden. 21.\* C. Everettense Wolle — Wolle, D. U. S. T. XX. Fig. 10—12. Long. 60  $\mu$ , lat. 48  $\mu$ , lat. isth. 14  $\mu$ . 22.\* C. fontigenum Nordst. - West, Brit. Desm. T. LIX. Fig. 16. Long. 21  $\mu$ , lat. 21  $\mu$ , lat. isth. 5  $\mu$ . Unsere Form unterscheidet sich vom Typus durch kaum merklichen lateralen Zahn. 23.\* C. globosum Bulnh. — Wolle, D. U. S. T. XVIII. Fig. 20. Long. 22  $\mu$ , lat. 14  $\mu$ , lat. isth. 9  $\mu$ . 24.\* C. granatum Bréb. — West, Brit. Desm. T. LXIII. Fig. 1-4. Long. 38  $\mu$ , lat. 27  $\mu$ , lat. isth. 6  $\mu$ . 25.\* C. isthmochondrium Nordst. — Cooke, Brit. Desm. T. XLI. Fig. 9. Long. 30  $\mu$ , lat. 27  $\mu$ . 26.\* C. Kitchelii Wolle — Wolle, D. U. S. T. XXI. Fig. 1-3. Long. 30  $\mu$ , lat. 30  $\mu$ , lat. isth. 10  $\mu$ . 27.\* C. laeve var. septentrionale Wolle — Cooke, Brit. Desm. T. XLII. Fig. 17. Long.  $28 \mu$ , lat.  $18 \mu$ , lat. isth.  $3 \mu$ . 28.\* C. Lundellii var. corruptum (Turn) West et G. S. West — West, Brit. Desm. T. LVII. Fig. 5-6. Long. 62  $\mu$ , lat. 54  $\mu$ , lat. isth. 27  $\mu$ . 29.\* C. Meneghinii Bréb. — Cooke, Brit. Desm. T. XXXVII. Fig. 11. Long. 18  $\mu$ , lat. 14  $\mu$ , lat. isth. 3  $\mu$ . 30.\* C. Meneghinii forma rotundata Racib. — Schmidle, Alg. Geb. Oberrheins. T. XXVIII. Fig. 4. Long. 21  $\mu$ , lat. 14  $\mu$ , lat. isth. 3  $\mu$ . 31.\* C. moniliforme (Turp.) Ralfs — Cooke, Brit. Desm. T. XLIII. Fig. 2. In Figur 12 Tab. nostr. V ist die Zelle auf dem Stadium der Teilung dargestellt; ihre Länge beträgt 66  $\mu$ , die Breite 27  $\mu$ . 32.\* C. nitidulum De Not. — West, Brit. Desm. T. LXIV. Fig. 1—3. Long. 30  $\mu$ , lat. 27  $\mu$ , lat. isth. 9  $\mu$ . 33.\* C. ochthodes Nordst. — Cooke, Brit. Desm. T. XLI. Fig. 3. Long. 75—102  $\mu$ , lat. 60—72  $\mu$ , lat. isth. 18  $\mu$ . 34.\* C. ornatus Ralfs — Ralfs, Brit. Desm. T. XVI. Fig. 7. Long. 44  $\mu$ , lat. 40  $\mu$ . 35.\* C. pachydermum var. aethiopicum West et G. S. West — West, Brit. Desm. T. LVII. Fig. 8-9. Long. 90  $\mu$ , lat. 69  $\mu$ , lat. isth. 33  $\mu$ . Der Chloroplast ist axial mit je zwei Pyrenoiden in jedem Segmente. Dagegen fanden wir in unserem Material auch Formen mit parietalem Chloroplast, wie das in unserer Figur 13 dargestellt ist. Vier deutliche Chloroplastlamellen verlaufen von der Spitze bis zur Basis der Segmente, und ihre Ränder erscheinen ganz gezähnelt und unregelmäßig.

36.\* C. pachydermum Lund. —West, Brit. Desm. T. LVII. Fig. 7. Long. 100  $\mu$ , lat. 75  $\mu$ , lat. isth. 33  $\mu$ .

Die Dicke der Membran beträgt 3  $\mu$ . In unserer Form ist die Spitze mehr abgerundet als beim Typus.

37.\* C. Phaseolus Bréb. — West, Brit. Desm. T. LX. Fig. 13. Long. 39  $\mu$ , lat. 33  $\mu$ , lat. isth. 9  $\mu$ .

38. *C. Phaseolus* var. *elevatum* Nordst. — West, Brit. Desm. T. LX. Fig. 16—17.

Long.  $28 \ \mu$ , lat. 25  $\mu$ . lat. isth. 9  $\mu$ , crass. 16  $\mu$ .

39.\* C. polygonum Naeg. — Wolle, D. U. S. T. XIX. Fig. 3. Long. 16  $\mu$ , lat. 14  $\mu$ .

40.\* C. polymorphum Nordst. — Wolle, D. U. S. T. XLIX. Fig. 31—33.

Long. 33  $\mu$ , lat. 27  $\mu$ , lat. isth. 6  $\mu$ .

41.\* C. praemorsum Bréb. — Cooke, Brit. Desm. T. XLII. Fig. 2.

Long. 56  $\mu$ , lat. 48  $\mu$ , lat. isth. 15  $\mu$ .

42.\* C. pseudonitidulum var. validum Nordst. — Tab. nostr. V. Fig. 14.

Die Zelle ist im Stadium der Teilung dargestellt, und ihre Totallänge beträgt 75  $\mu$ , die Breite 54  $\mu$  und entspricht übrigens vollkommen dem Typus (West, Brit. Desm. T. LXIII. Fig. 29).

43.\* C. pseudopyramidatum Lund. — West, Brit. Desm. T. LXIV. Fig. 9—12.

Long. 44  $\mu$ , lat. 32  $\mu$ .

44.\* C. pseudopyramidatum var. stenonotum Nordst. — West, Brit. Desm. T. LXIV. Fig. 13.

Long. 78  $\mu$ , lat. 47  $\mu$ , lat. isth. 15  $\mu$ .

45.\* C. pyramidatum Bréb. — West, Brit. Desm. T. LXIV. Fig. 5—7.

Long. 81  $\mu$ , lat. 45  $\mu$ , lat. isth. 15  $\mu$ .

46. C. pyramidatum var. angustatum West et G. S. West — West, Brit. Desm. T. LXIV. Fig. 8.

Long. 78-84  $\mu$ , lat. 48  $\mu$ , lat. isth. 15  $\mu$ .

47.\* C. Ralfsii var. montanum Racib. — Racib., De nonulis Desm. T. I. Fig. 4.

Long. 63  $\mu$ , lat. 54  $\mu$ , lat. isth. 24  $\mu$ , crass. 36  $\mu$ .

Der Sinus erweitert sich gegen die Peripherie, und seine Konturen sind nicht so gerade wie beim Typus, sondern mehr konkav, weshalb die basalen Segmentwinkel mehr ausgezogen erscheinen.

48.\* C. Reinschii Archer. — Wolle, D. U. S. T. XIX. Fig. 12. Long. 30  $\mu$ , lat. 24  $\mu$ , lat. isth. 6  $\mu$ .

49.\* C. Schleipacheanum Grun. — Wolle, D. U. S. T. XXI. Fig. 14—15.

Long. 15  $\mu$ , lat. 12—14  $\mu$ , lat. isth. 4  $\mu$ .

50.\* C. sexnotatum var. tristriatum Lütkem. — Schmidle, Lappmark, Süßwasseralgen, T. I. Fig. 52—54. Long. 22  $\mu$ , lat. 17  $\mu$ , lat. isth. 5  $\mu$ .

198

51.\* C. subcucumis Schmidle - West, Brit. Desm. T. LX. Fig. 1—3.

Long. 54  $\mu$ , lat. 33  $\mu$ , lat. isth. 18  $\mu$ .

Eine Übergangsform von C. subcucumis zu C. cucumis ist in unserer Figur 15-16, Tab. nostr. V dargestellt.

Die äußeren Konturen entsprechen vollkommen denjenigen von C. subcucumis; unterscheidet sich aber von diesem hauptsächlich durch den parietalen Chloroplast und geringere Dimensionen. (Long. 48  $\mu$ , lat. 30  $\mu$ , lat. isth. 15  $\mu$ .)

In jedem Segment finden sich je zwei parietale Chloroplastbänder, welche sich von der Spitze bis zur Segmentbasis erstrecken.

In jedem Chlorophyllband befindet sich je ein Pyrenoid, folglich zwei in jedem Segmente.

Die parietale Lage des Chloroplasten wird am besten in der Scheitelansicht zur Anschauung gebracht (Fig. 16-16a).

52.\* C. subcrenatum Hantzsch. - Wolle, D. U. S. T. XXI. Fig. 6—7.

Long. 30  $\mu$ , lat. 24  $\mu$ , lat. isth. 6  $\mu$ .

53.\* C. subretusiforme West et G. S. West - West, Brit. Desm. T. LXII. Fig. 19.

Long. 8—12  $\mu$ , lat. 8—9  $\mu$ , lat. isth. 3  $\mu$ .

54.\* C. subtumidum Nordst. - West, Brit. Desm. T. LXIII. Fig. 18—20.

Long. 39  $\mu$ , lat. 36  $\mu$ , lat. isth. 12  $\mu$ .

55.\* C. succisum West — West, Brit. Desm. T. LXII. Fig. 14—16.

Long. 8  $\mu$ , lat. 10  $\mu$ , lat. isth. 3  $\mu$ .

56.\* C. taxichondriforme Eichl. et Gutw. — West, Brit. Desm. T. LVI. Fig. 8-10.

Long.  $3\check{6}$   $\mu$ , lat. 36  $\mu$ , lat. isth. 12  $\mu$ . 57.\* C. tenue Arch. - West, Brit. Desm. T. LXI. Fig. 12.

Long. 21, lat. 15  $\mu$ , lat. isth. 5  $\mu$ .

58.\* C. Tithophorum Nordst. - Wolle, D. U. S. T. XXII. Fig. 28-30.

Long. 22  $\mu$ , lat. 22  $\mu$ , lat. isth. 6  $\mu$ .

59.\* C. truncatellum Petry — Cooke, Brit. Desm. T. XXXVII. Fig. 9.

Long. 10  $\mu$ , lat. 9  $\mu$ .

60.\* C. tumidum Lund. - West, Brit. Desm. T. LX. Fig. 18. Long. 36  $\mu$ , lat. 36  $\mu$ .

61. C. undulatum Corda — West, Brit. Desm. T. LIX. Fig. 1—3, 5.

Long. 60  $\mu$ , lat. 48  $\mu$ , lat. isth. 17  $\mu$ .

62.\* C. undulatum var. minutum Wittr. — West, Brit. Desm. T. LIX. Fig. 6-7.

Long. 24  $\mu$ , lat. 20  $\mu$ .

63.\* C. undulatum var. obtusatum — Schmidle, Alg. Geb. Oberrheins. T. XXVIII. Fig. 11.

Long. 52  $\mu$ , lat. 39  $\mu$ , lat. isth. 12  $\mu$ . 64.\* *C. undulatum* var. *crenulatum* (Naeg.) Wittr. — West, Brit. Desm. T. LIX. Fig. 11—12.

Long. 26  $\mu$ , lat. 19  $\mu$ , lat. isth. 6  $\mu$ .

# XIII. Gattung Calocylindrus De Bary.

1.\* C. annulatus De Bary — Cooke, Brit. Desm. T. XLIII. Fig. 15.

Long. 42  $\mu$ , lat. 20  $\mu$ .

2.\* C. connatus (Bréb.) Kirch. — Tab. nostr. V. Fig. 17—18. Long. 69  $\mu$ , lat. 51  $\mu$ , lat. isth. 36  $\mu$ , crass. 46  $\mu$ . Der Chloroplast ist zentralständig und in der Frontalansicht

Der Chloroplast ist zentralständig und in der Frontalansicht hantelförmig. Die Dicke der Membran beträgt  $2^{1}/_{2}$   $\mu$ .

3.\* C. strangulatus Cooke et Wills. — Cooke, Brit. Desm. T. XLIV. Fig. 10.

Long. 36  $\mu$ , lat. 24  $\mu$ , lat. isth. 18  $\mu$ .

4.\* C. turgidus Kirch. — Cooke, Brit. Desm. T. XLIV. Fig. 1.

Long. 192  $\mu$ , lat. 78  $\mu$ , lat. isth. 57  $\mu$ .

5.\* Pleurotenopsis turgida (Bréb.) Ld. var. ornata Schmidle — Schmidle, Weitere Beiträge Algf. u. Schwarzw. T. I. Fig. 16. Long. 141  $\mu$ , lat. 69  $\mu$ , lat. isth. 57  $\mu$ .

Die ganze Fläche ist mit Poren bedeckt, welche in diagonalen Reihen angeordnet sind.

Zwischen den großen Poren befinden sich die kleineren in derselben Anordnung.

#### XIV. Gattung Arthrodesmus. Ehrb.

1.\* A. incus Hass. — Cooke, Brit. Desm. T. XLVII. Fig. 4. Long. 18  $\mu$ , lat. 15  $\mu$ , lat. isth. 5  $\mu$ .

2.\* A. bifidus Bréb. — Cooke, Brit. Desm. T. XLVIII. Fig. 2.

Long. 13  $\mu$ , lat. 12  $\mu$ , lat. isth. 6  $\mu$ .

3.\* A. convergens Ehrenb. — Cooke, Brit. Desm. T. XLVII. Fig. 1.

Long. 33  $\mu$ , lat. 36  $\mu$  (mit Stacheln 45  $\mu$ ), lat. isth. 6  $\mu$ .

4.\* A. octocornis Ehrb. — Cooke, Brit. Desm. T. XLVII. Fig. 2.

Long. 18  $\mu$ , lat. 15  $\mu$ , lat. isth. 6  $\mu$ .

## XV. Gattung Xanthidium Ehrb.; Ralfs.

1.\* X. antilopeum Bréb. — Cooke, Brit. Desm. T. XLVI. Fig. 2.

Long. 45  $\mu$ , lat. 42  $\mu$ .

2.\* X. cristatum Bréb. — Cooke, Brit. Desm. T. XLVI. Fig. 3.

Long. 48  $\mu$ , lat. 45  $\mu$ , lat. isth. 15  $\mu$ .

3.\* X. fasciculatum Ehrb. - Cooke, Brit. Desm. T. XLVI. Fig. 1.

Long. 60  $\mu$ , lat. 40  $\mu$ , lat. isth. 12  $\mu$ .

XVI. Gattung Euastrum Ehrb.; Ralfs.

1.\* E. ansatum Ralfs — Cooke, Brit. Desm. T. XXXIII. Fig. 5. Long. 75  $\mu$ , lat. 40  $\mu$ , lat. isth. 11  $\mu$ .

2.\* E. ansatum var. pyxidatum Delp. — West, Brit. Desm. T. XXXVI. Fig. 14-15.

Long. 92  $\mu$ , lat. 48  $\mu$ , lat. isth. 18  $\mu$ .

3.\* E. bidentatum Naeg. - West, Brit. Desm. T. XXXVII. Fig. 16—19.

Long. 48  $\mu$ , lat. 30  $\mu$ , lat. isth. 12  $\mu$ . 4. *E. binale* (Turp.) Ehrb. — West, Brit. Desm. T. XXXVIII. Fig. 28-29.

Long. 21  $\mu$ , lat. 18  $\mu$ .

5.\* E. binale forma Gutwinskii Schmidle - West, Brit. Desm. T. XXXVIII. Fig. 31-32.

Long. 24  $\mu$ , lat. 14  $\mu$ , lat. isth. 3  $\mu$ .

6.\* E. crassangulatum Börg. - West, Brit. Desm. T. XXXIX. Fig. 17.

Long. 28  $\mu$ , lat. 18  $\mu$ , lat. isth. 6  $\mu$ , lat. ad apic. 12  $\mu$ , crass. 14  $\mu$ .

7. E. cuneatum Jenner - West, Brit. Desm. T. XXXVI. Fig. 9.

Long. 104  $\mu$ , lat. 48  $\mu$ .

8. E. denticulatum (Kirch.) Gay — West, Brit. Desm. T. XXXIX. Fig. 1-4.

Long. 16  $\mu$ , lat. 12  $\mu$ , lat. isth. 4  $\mu$ .

9.\* E. dubium Naeg. - West, Brit. Desm. T. XXXVIII. Fig. 5—8.

Long. 26  $\mu$ , lat. 20  $\mu$ .

10.\* E. elegans (Bréb.) Kütz. — West, Brit. Desm. T. XXXVIII. Fig. 16—17.

Long. 32  $\mu$ , lat. 20  $\mu$ .

11.\* E. insulare (Wittr.) Roy - West, Brit. Desm. T. XL. Fig. 12.

Long. 18  $\mu$ , lat. 12  $\mu$ , lat. isth. 3  $\mu$ .

12.\* E. oblongum (Grew.) Ralfs — West, Brit. Desm. T. XXXIV. Fig. 7-9.

Long. 150  $\mu$ , lat. 74  $\mu$ , lat. isth. 21  $\mu$ .

13.\* E. pinnatum Ralfs — West, Brit. Desm. T. XXXIV. Fig. 3—6.

Long. 150  $\mu$ , lat. 69  $\mu$ , lat. isth. 30  $\mu$ .

14. E. verrucosum var. alatum Wolle — Tab. nostr. V. Fig. 19.

Long. 90  $\mu$ , lat. 81  $\mu$ .

Unterscheidet sich vom Typus (West, Brit. Desm. Tab. XL. Fig. 6) durch die äußere, nicht so geöffnete Hälfte des Sinus und durch die mehr zugespitzten Winkel der Basalloben.

#### XVII. Gattung Micrasterias Menegh.

1.\* *M. apiculata* (Ehrb.) Menegh. — West, Brit. Desm. T. XLVII. Fig. 1—2.

Long. 216  $\mu$ , lat. 180  $\mu$ , lat. isth. 30  $\mu$ .

2.\* M. crenata Bréb. — Cooke, Brit. Desm. T. XXVIII. Fig. 1.

Long. 87  $\mu$ , lat. 84  $\mu$ , lat. isth. 15  $\mu$ .

3.\* M. Crux-Melitensis (Ehrb.) Hass — West, Brit. Desm. T. LIII. Fig. 1—2.

Long. 143  $\mu$ , lat. 132  $\mu$ .

4. *M. denticulata* Bréb. — West, Brit. Desm. T. XLIX. Fig. 1.

Long. 204-255 μ, lat. 182-214 μ, lat. isth. 27-30 μ.

Die Winkel des Polarlobus sind gewöhnlich abgerundet, öfters aber auch abgestutzt, sogar seicht eingekerbt. Außerdem sind oft auch die Lobulli gezähnt, wie das auf unserer Figur 20 dargestellt ist.

Solche Formen sind Übergangsformen von M. denticulata zu M. denticulata var. notata.

5.\* *M. denticulata* var. *notata* Nordst. — West, Brit. Desm. T. L. Fig. 6.

Long. 216 μ, lat. 195 μ, lat. isth. 24—27 μ, lat. lob. pol. 52 μ. 6. *M. papillifera* Bréb. — West, Brit. Desm. T. XLIV. Fig. 1—2.

Long. 117  $\mu$ , lat. 105  $\mu$ , lat. isth. 15  $\mu$ , lat. lob. pol. 33  $\mu$ .

7.\* *M. papillifera* var. *glabra* Nordst. — West, Brit. Desm. T. XLIV. Fig. 5.

Long. 120 µ, lat. 105 µ.

8.\* M. rotata (Grev.) Ralfs — West, Brit. Desm. T. XLVIII. Fig. 1.

Long. 270  $\mu$ , lat. 231  $\mu$ , lat. isth. 30  $\mu$ , lat. lob. pol. 57  $\mu$ .

9.\* M. Sol var. ornata Nordst. — West, Brit. Desm. T. XLVI. Fig. 3—4.

Long. 114  $\mu$ , lat. 96  $\mu$ , lat. isth. 15  $\mu$ .

10.\* M. Thomasiana Arch. — West, Brit. Desm. T. LI. Fig. 5.

Long. 220  $\mu$ , lat. 204  $\mu$ , lat. isth. 20  $\mu$ .

11.\* M. truncata (Corda) Bréb. — West, Brit. Desm. Tl XLII. Fig. 1—8.

Long. 100 µ, lat. 88 µ.

12.\* M. truncata var. Bahusiensis Wittr. — West, Brit. Desm. T. XLII. Fig. 9.

Long. 96  $\mu$ , lat. 90  $\mu$ , lat. isth. 20  $\mu$ .

#### XVIII. Gattung Staurastrum Meyen; Ralfs.

1.\* St. aculeatum Menegh. — Cooke, Brit. Desm. T. LX. Fig. 2.

Long. 36  $\mu$ , lat. 48  $\mu$ .

2.\* St. alternans Bréb. — Cooke, Brit. Desm. T. LIV. Fig. 7.

Long. 27  $\mu$ , lat. 27  $\mu$ , lat. isth. 6  $\mu$ .

3.\* St. apiculatum Bisset — Cooke, Brit. Desm. T. XLIX. Fig. 2.

Long. 36  $\mu$ , lat. 27, lat. isth. 18  $\mu$ .

In der Scheitelansicht sind die Dreiecksseiten weniger konkav und die Spitzen weniger ausgezogen als beim Typus.

4.\* St. arcuatum Nordst. — Cooke, Brit. Desm. T. LI. Fig. 2. Long. 30  $\mu$ , lat. 30  $\mu$ , lat. isth. 15  $\mu$ .

5.\* St. avicula Bréb. — Wolle, D. U. S. T. LI. Fig. 30.

Long. 30  $\mu$ , lat. 30  $\mu$ , lat. isth. 12  $\mu$ .

6.\* St. amoenum Hilse — Racib., Nonn. Desm. Polon. T. XII. Fig. 2.

Long.  $30 \mu$ , lat.  $21 \mu$ .

7.\* St. Brebissonii Arch. — Wolle, D. U. S. T. LVI. Fig. 5—6.

Long. 54  $\mu$ , lat. 45  $\mu$ , lat. isth. 18  $\mu$ .

8.\* St. brevispina Bréb. — Wolle, D. U. S. T. LXIV. Fig. 2—3.

Long. 34-42  $\mu$ , lat. 25-38  $\mu$ , lat. isth. 9-15  $\mu$ .

9.\* St. commutatum Kg. — Wolle, D. U. S. T. LI. Fig. 33—34. Long. 27  $\mu$ , lat. 30  $\mu$ , lat. isth. 9  $\mu$ .

10.\* St. cosmaroides Reinsch. — Wolle, D. U. S. T. XLVI. Fig. 7—8.

11.\* St. corniculatum Lundell — Desm. Suec. T. III. Fig. 23. Long. 36  $\mu$ , lat. 27  $\mu$ , lat. isth. 18  $\mu$ .

12.\* St. erasum Bréb. var. espinulosa Lund. — Wolle, D. U. S. T. XLVIII. Fig. 16—17.

Long. 39  $\mu$ , lat. 42  $\mu$ , lat. 21  $\mu$ .

Die Scheitelansicht ist dreieckig und die Dreiecksseiten sind konkav. Die Zellmembran ist mit Warzen bedeckt, mit Ausnahme der Zellmitte.

13. St. dejectum var. lunatum Ralfs — Cooke, Brit. Desm. T. XLIX. Fig. 1.

Long. 21  $\mu$ , lat. 21  $\mu$ .

14. St. dejectum var. directum Ralfs — Cooke, Brit. Desm. p. 139.

Long. 36  $\mu$ , lat. 33  $\mu$ .

15.\* St. Dickiei Ralfs — Wolle, D. U. S. T. LI. Fig. 5—6. Long. 42  $\mu$ , lat. 39  $\mu$ , lat. isth. 12  $\mu$ .

16.\* St. dilatatum Ehrb. — Wolle, D. U. S. T. LXIII. Fig. 32—33.

Long. 36  $\mu$ , lat. 33, lat. isth. 9  $\mu$ .

17. St. echinatum Bréb. — Wolle, D. U. S. T. LVI. Fig. 31—32. Long. 35  $\mu$ , lat. 30  $\mu$ , lat. isth. 9  $\mu$ .

18.\* St. furcigerum Bréb. — Cooke, Brit. Desm. T. LXII. Fig. 1.

Long. 60  $\mu$ , lat. 51 (mit Stacheln).

19.\* St. grallatorium Nordst. — Wolle, D. U. S. T. LVII. Fig. 20—21.

Long. 22  $\mu$ , lat. 33  $\mu$ , lat. isth. 9  $\mu$ .

20.\* St. Griffithsianum (Naeg.) Arch. — Cooke, Brit. Desm. T. LIII. Fig. 2. Long. 54  $\mu$ , lat. 45  $\mu$ , lat. isth. 18  $\mu$ . 21.\* St. monticulosum Bréb. — Wolle, D. U. S. T. LXII. Fig. 24—26. Long. 36  $\mu$ , lat. 36  $\mu$ , lat. isth. 12  $\mu$ . 22.\* St. muticum Bréb. — Cooke, Brit. Desm. T. LI. Fig. 6. Long. 48  $\mu$ , lat. 42  $\mu$ , lat. isth. 12  $\mu$ . 23.\* St. O'Mearii Arch. - Cooke, Brit. Desm. T. L. Fig. 1. Long. 18  $\mu$ , lat. 18  $\mu$ , lat. isth. 9  $\mu$ . 24.\* St. orbiculare Ralfs — Cooke, Brit. Desm. T. LI. Fig. 7. Long. 50  $\mu$ , lat. 45  $\mu$ . 25.\* St. paradoxum var. longipes Nordst. — Cooke, Brit. Desm. T. LIX. Fig. 5. Long. 21  $\mu$ , lat. 12  $\mu$ , lat. isth. 10  $\mu$ . 26.\* St. polymorphum Bréb. — Wolle, D. U. S. T. LIII. Fig. 9—10. Long. 24  $\mu$ , lat. 30  $\mu$ . 27.\* St. pentacladum Wolle — Wolle, D. U. S. T. LV. Fig. 15—16. Long. 24  $\mu$ , lat. 30  $\mu$ , lat. isth. 10  $\mu$ . 28.\* St. pseudofurcigerum Reinsch. — Wolle, D. U. S. T. LXIII. Fig. 27—28. Long. 45  $\mu$ , lat. 36  $\mu$ , lat. isth. 15  $\mu$ , long. spin. 9  $\mu$ . 29.\* St. punctulatum Bréb. — Wolle, D. U. S. T. LII. Fig. 43. Long. 34  $\mu$ , lat. 34  $\mu$ , lat. isth. 9  $\mu$ . 30.\* St. pterosporum Lund. - Cooke, Brit. Desm. T. L. Fig. 2. Long. 18  $\mu$ , lat. 18  $\mu$ , lat. isth. 9  $\mu$ . 31.\* St. Sebaldi Reinsch. — Wolle, D. U. S. T. LVII. Fig. 1—6. Long. 75  $\mu$ , lat. 18 (mit Armen 96  $\mu$ ). 32.\* St. subarcuatum Wolle — Wolle, D. U. S. T. LVII. Fig. 15—16. Long. 24  $\mu$ , lat. 24  $\mu$ , lat. isth. 6  $\mu$ . 33.\* St. subcruciatum Cooke et Wills — Cooke, Brit. Desm. T. LI. Fig. 3. Long. 24  $\mu$ , lat. 25  $\mu$ , lat. isth. 8  $\mu$ . 34.\* St. teliferum Ralfs — Cooke, Brit. Desm. T. LII. Fig. 2. Long. 33  $\mu$ , lat. 30  $\mu$ . XIX. Gattung **Pediastrum** Meyen. 1.\* P. angulosum (Ehrb.) Menegh. — Wolle, D. U. S. T. LXIV. Fig. 28. 2.\* P. boryanum (Turp.) Menegh. — Wolle, D. U. S. T. LXIV. Fig. 32. 3.\* P. Heptactis Ralfs — Ralfs, Desm. T. XXXI. Fig. 2. 4.\* P. Tetras Ehrb. — Wolle, D. U. S. T. LXIV. Fig. 24.

# Figurenerklärung.

Sämtliche Figuren sind mit Hilfe des Abé'schen Zeichenapparates gezeichnet.

- Fig. 1. Desmidium Baileyi Ralfs (Oc. 111, Obj. VI L.)
  - ,, 2. Netrium Naegelii (Bréb.) West et G. S. West (Oc. III, Obj. VI L.).
  - ,, 3. Tetmemorus granulatus var. attenuatus West (Oc. I, Obj. VI L.).
  - ,, 4. Cosmarium anisochondrum Nordst. (Oc. III, Obj. VI L.). Die Zelle ist im Teilungsstadium.
  - ,, 5-7. Cosmarium caelatum var. spectabile Nordst. Fig. 5 Frontalansicht (Oc. IV, Obj. VI L.), Fig. 6 Lateralansicht (Oc. III, Obj. VI), Fig. 7 Scheitelansicht (Oc. III, Obj. <sup>1</sup>/<sub>12</sub> Ölim. L.).
  - ,, 8—9. Cosmarium caelatum var. coronatum nov. var. Fig. 8 Frontalansicht (Oc. III, Obj. V R.), Fig. 9 a Seitenansicht (Oc. III, Obj. <sup>1</sup>/<sub>12</sub> L.), Fig. 9 Scheitelansicht (Oc. III, Obj. <sup>1</sup>/<sub>12</sub> Ölim. L.).
- ,, 10—11. Deformierte Zelle von Cosmarium caelatum durch einen Parasiten. — Fig. 10 Frontalansicht (Oc. III, Obj. VI), Fig. 11 Scheitelansicht (Oc. III, Obj. VI).
- ,, 12. Cosmarium moniliforme Turp., Die Zelle befindet sich im Stadium der Teilung (Oc. III, Obj. 7 R.).
- ,, 13. Cosmarium pachydermum var. aethiopicum West et G. S. West (Oc. III, Obj. VI L.). Eine Form mit parietalem Chloroplast.
- ,, 14. Cosmarium pseudonitidulum var. validum Nordst. Die Zelle befindet sich im Teilungsstadium (Oc. III, Obj. VI L.).
- ,, 15—16. Cosmarium subcucumis Schmidle. Eine Form mit parietalem Chloroplast. Fig. 15 Frontalansicht (Oc. III, Obj. VI L.), Fig. 16 Scheitelansicht (Oc. III, Obj. VI L.), Fig. 16 a Scheitelansicht (Oc. III, Obj. <sup>1</sup>/<sub>12</sub> Ölim. L.).
- . 17—18. Calocylindrus connatus (Bréb.) Kirch. Fig. 17 Frontalansicht, Fig. 18 Scheitelansicht (Oc. III, Obj. VI L.).
- ,, 19. Euastrum verrucosum var. alatum Wolle (Oc. III, Obj. V R.).
- ., 20. Micrasterias denticulata Bréb. Polarlobus (Oc. III, Obj. VI L.).



.

•

•

. .

. >



Ly I manual

# **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Botanisches Centralblatt

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: BH\_26\_2

Autor(en)/Author(s): Georgevitch Petar

Artikel/Article: Desmidiaceen aus dem Wlasina-See. 189-204