

TABEL VI. VERSPREIDING DER DIATOMEËN-SCHALEN IN EEN VERTICAAL-PROFIEL VAN DE WIERDE VAN WESTEREMDEN. 1)

	Normaal milieu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 zool	25
Melosira Westii	M	.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	.	○	○	○	.	○	○	○	○	○	○	○	○
Melosira sulcata	M	.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	.	○	○	○	.	○	○	○	○	○	○	○	○
Melosira nummuloides	BM
Podosira stelliger	M	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	.	○	○	○	.	○	○	○	○	○	○	○	○
Cyclotella striata	BM
Cyclotella Meneghiniana	ZB
Coscinodiscus perforatus	M
Coscinodiscus radiatus	M
Coscinodiscus Asteromphalus	M
Coscinodiscus excentricus	M
Coscinodiscus marginatus	M
Actinocyclus undulatus	M
Actinocyclus splendens	M
Actinocyclus Ehrenbergii	BM
Actinocyclus crassus	M
Eupodiscus Argus	M	○
Auliscus sculptus	M
Biddulphia aurita	BM
Biddulphia Rhombus	M
Bidd. Rhombus, v. trigona	M
Biddulphia Smithii	M
Biddulphia antediluviana	M
Biddulphia Favus	M	○
Raphoneis amphiceros	BM
Raphoneis a., v. rhombica	BM
Raphoneis Surirella	M
Dimeregramma minor	M
Plagiogramma van Heurckii	M
Auricula complexa	M
Achnanthes subsessilis	BM
Pleurosigma Spencerii	ZB
Scolioleura tumida	M
Pinnularia major	ZB
Pinnularia viridis	Z	.	○	○
Pinnularia Brébissonii	Z
Pinnularia borealis	Z
Navicula peregrina	B
Navicula cineta	ZB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Navicula interrupta	BM	.	.	○
Navicula didyma	BM
Navicula Bombus	M
Navicula suborbicularis	M
Navicula elliptica	ZB
Navicula spectabilis	M
Navicula Lyra, v. atlantica	M
Navicula pusilla	ZB
Nav. cuspidata, v. halophila	B
Navicula formosa	BM
Navicula liburnica	M
Stauroneis salina	M
Stauroneis Gregori	B
Gomphonema parvulum	Z
Cymbella cuspidata	Z
Cymbella pusilla	B
Epithemia turgida, v. Westermanni	B
Epithemia Musculus	BM
Epithemia gibberula, v. producta	BM
Amphora ovalis, v. pediculus	ZB
Amphora salina	B
Hantzschia amphioxys	ZB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Hantzschia a., v. major	ZB
Nitzschia navicularis	M
Nitzschia punctata	BM
Nitzschia Tryblionella	ZB
Nitzschia vitrea	B
Nitzschia apiculata	B
Nitzschia acuminata	B
Nitzschia circumscuta	B
Nitzschia commutata	B
Nitzschia Palea	Z
Nitzschia Sigma	BM
Nitzschia S., v. sigmatella	B
Nitzschia S., v. rigidula	ZB
Nitzschia subtilis	Z
Nitzschia paradoxa	B
Nitzschia lanceolata, v. minima	B	.	○
Surirella Gemma	BM
Surirella striatula	BM
Surirella fastuosa	M
Surirella ovalis, v. ovata	ZB
Surirella ovalis, v. minuta	ZB	.	.	○	○
Campylodiscus Echeneis	BM
Totaal aantal, door gave schalen vertegenwoordigde, soorten		2	2	3	5	5	14	15	10	14	25	23	12	3	19	20	18	16	18	11	25	16	22	18	21	24
Hiervan aan:																										
M-soorten		-	-	1	2	2	5	7	4	8	10	9	4	-	6	11	10	6	10	5	9	5	9	8	14	14
BM-soorten		-	-	1	-	-	3	3	2	2	7	5	2	2	7	4	3	2	3	1	7	5	4	2	5	8
B-soorten		-	1	-	-	1	1	1	1	1	3	2	3	-	3	3	2	2	1	3	5	2	4	4	-	2
ZB-soorten		2	1	1	3	2	4	3	2	2	4	5	2	1	3	1	1	4	4	1	3	3	4	3	2	-
Z-soorten		-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	-	-	1	2	2	-	1	1	1	1	1	-	-

1) De nummers boven de verticale kolommen hebben betrekking op de opeenvolgende étappes van 20 c.M. hoogte. Voor verklaring der teekens, zie tekst.

TABEL VIII. VERSPREIDING DER DIATOMEËN-SCHALEN IN EEN VERTICAAL-PROFIEL VAN DE BURMANIA-TERP TE FERWERD

	Normaal milieu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21 zool	22	23
Melosira Westii	M	.	.	.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	.	○	○	○	○	○	○	○
Melosira italica	ZB	.	.	.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	.	○	○	○	○	○	○	○
Melosira sulcata	M	.	.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	.	.	○	○	○	○	○	○	○
Podosira stelliger	M	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	.	○	○	○	○	○	○	○	○
Cyclotella striata	BM	.	.	.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	.	.	○	○	○	○	○	○
Cyclotella Meneghiniana	ZB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	.	.	○	○	○	○	○	○
Coscinodiscus radiatus	M
Coscinodiscus Asteromphalus	M
Coscinodiscus excentricus	M	.	.	.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Coscinodiscus Normanii	BM
Coscinodiscus marginatus	M
Coscinodiscus lineatus	M
Actinoptychus undulatus	M	.	.	.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Actinoptychus splendens	M	.	.	.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Actinocyclus Ehrenbergii	BM
Eupodiscus Argus	M	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Auliscus sculptus	M
Biddulphia aurita	BM
Biddulphia Rhombus	M
Biddulphia Rh., v. trigona	M
Biddulphia Smithii	M
Biddulphia antediluviana	M
Biddulphia Favus	M	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Biddulphia sculpta	M	.	.	.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Raphoneis amphicerus	BM
Raphoneis a., v. rhombica	BM
Raphoneis Surirella	M	.	.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Raphoneis S., v. Australis	M
Grammatophora marina, v. macilenta	M
Dimeregramma minor	M
Dimeregramma m., v. nana	M
Plagiogramma Gregorianum	M
Plagiogramma v. Heurckii	M	.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Synedra spec.	ZB
Eunotia pectinalis	Z
Auricula complexa	M
Achnanthes subseesilis	BM
Cocconeis Scutellum	M
Cocconeis Placentula	ZB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Pinnularia viridis	Z
Pinnularia Brébissonii	Z
Navicula oblonga	ZB
Navicula peregrina	B
Navicula p., v. menisculus	B
Navicula cincta	ZB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Navicula gracilis	Z
Navicula digito-radiata	M
Navicula interrupta	BM
Navicula pygmaea	ZB
Navicula didyma	BM
Navicula elliptica	ZB
Navicula ell., v. oblongella	ZB
Navicula pusilla	ZB
Navicula formosa	BM
Gomphonema constrictum, v. capitatum	Z
Cymbella cymbiformis	Z
Epithemia turgida	ZB
Epithemia Zebra	ZB
Epithemia gibberula, v. producta	BM
Amphoea ovalis	Z
Hantzschia amphioxys	ZB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Hantzschia a., v. major	ZB
Nitzschia punctata	BM
Nitzschia navicularis	M
Nitzschia vitraea	B
Nitzschia vitraea, v. recta	B
Nitzschia v., v. salinarum	B
Nitzschia apiculata	B
Nitzschia acuminata	B
Nitzschia commutata	B
Nitzschia Sigma	BM
Nitzschia lanceolata, v. minuta	B
Surirella ovalis	ZB	.	.	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Campylodiscus Echeneis	BM
Totaal aantal, door gave schalen vertegenwoordigde soorten:		4	5	13	18	16	15	29	30	24	15	23	10	10	12	10	9	8	9	10	13	9	7	16
Hier van aan:																								
M-soorten		1	2	6	10	6	7	15	14	10	2	11	5	4	3	4	2	3	6	4	6	8	6	8
BM-soorten		-	-	3	3	5	1	8	6	6	4	6	1	1	3	1	-	1	-	1	1	-	-	5
B-soorten		-	-	-	2	1	2	2	3	2	2	-	-	-	1	2	1	1	1	1	2	-	1	1
ZB-soorten		3	3	4	3	3	5	4	4	5	5	5	4	5	4	2	5	3	2	3	3	1	-	2
Z-soorten		-	-	-	-	1	-	-	3	1	2	1	-	-	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-