

Danmarks geologiske Undersøgelse.
II. Række Nr. 20.

Bidrag til Danmarks tertiære og diluviale Flora.

Af
N. Hartz.

Atlas.

København.
I Kommission hos C. A. Reitzel.
Fr. Bagges Kgl. Hof-Bogtrykkeri.
1909.

Fortegnelse over Danmarks geologiske Undersøgelses Skrifter.

I. Række.

Beskrivelser til Geologisk Kort over Danmark i Maalestok 1:100000.

Nr. 1. K. RØRDAM. Kortbladene Helsingør og Hillerød. 1893	Pris 2,00 Kr.
- 2. N. V. USSING og VICTOR MADSEN. Kortbladet Hindsholm. 1897	— 2,00 -
- 3. A. JESSEN. Kortbladene Skagen, Hirshals, Frede- rikshavn, Hjøring og Løkken. 1899	— 6,00 -
- 4. A. JESSEN. Kortbladene Læsø og Anholt. 1897.	— 1,50 -
- 5. VICTOR MADSEN. Kortbladet Samsø. 1897.	— 1,50 -
- 6. K. RØRDAM. Kortbladene Kjøbenhavn og Ros- kilde. 1899	— 4,00 -
- 7. VICTOR MADSEN. Kortbladet Bogense. 1900.	— 2,00 -
- 8. K. RØRDAM og V. MILTHERS. Kortbladene Sejrø, Nykøbing, Kalundborg og Holbæk. 1900	— 5,00 -
- 9. VICTOR MADSEN. Kortbladet Nyborg. 1902.	— 4,50 -
- 10. A. JESSEN. Kortbladene Aalborg og Nibe (nord- lige Del). 1905	— 4,50 -
- 11. V. MILTHERS. Kortbladene Faxe og Stevns Klint. 1908	— 6,00 -
- 12. A. JESSEN. Kortbladet Skamlingsbanke. 1907. . .	— 2,00 -

II. Række.

Afhandlinger om specielle, videnskabelige og praktiske Emner.

Nr. 1. K. RØRDAM. Undersøgelse af mesozoiske Lerarter og Kaolin paa Bornholm i geologisk og teknisk Henseende. 1890	Pris 1,25 Kr.
---	---------------

Danmarks geologiske Undersøgelse.

II. Række Nr. 20.

Bidrag til Danmarks tertiære og diluviale Flora.

Af

N. Hartz.

Atlas.

København.

I Kommission hos C. A. Reitzel.

Fr. Bagges Kgl. Hof-Bogtrykkeri.

1909.

Register til Taylefigurerne.

<i>Acer</i> sp.....	XII. 5	<i>Elaeocarpus globulus</i> P. MENZ	V. 1—5
<i>Ajuga reptans</i>	XI. 27	<i>Empetrum nigrum</i>	VII. 1
<i>Alnus</i> sp. (<i>Kefersteinii</i> GOEPP.?)	III. 5—8	<i>Enodium (Molinia) coeruleum</i>	VI. 4
<i>Betula nana</i>	X. 4—5	<i>Entorrhiza vaccinii</i> E. ROSTR	VII. 4—6
« sp.	III. 9	<i>Eoliter</i>	X. 7—10
<i>Brasenia purpurea</i> MICHX....	V. 17—21	<i>Erirhinus</i> sp.?	II. 4
<i>Callitricha autumnalis</i>	VII. 8	<i>Eupatorium cannabinum</i> ...	XII. 1—2
<i>Carpinus betulus</i>	XII. 3—4	<i>Gnomonia</i> sp.	XI. 5
<i>Carpolithes</i> A.	III. 17—18	<i>Hemiallus</i> sp.	III. 25
« B.	III. 19—20	<i>Hydrocharis morsus ranæ</i> ..	IX. 14
« <i>Dalgasii</i> m.	III. 10	« <i>tertiaria</i> m.	III. 21
« <i>Furensis</i> m.	II. 3	<i>Ilex aquifolium</i> ..	IX. 12—13, XI. 25—26
« <i>Hafniensis</i> m. ...	V. 6	<i>Lastrea thelypteris</i>	IX. 8—11
« <i>Johnstrupii</i> m. ..	III. 11—13	<i>Limnanthemum nymphæoi-</i>	
« m. ..	IV. 18—21	<i>des</i>	XII. 25—26
« <i>le Mairii</i> m. ...	IV. 16	<i>Lycopus europæus</i>	XII. 18
« <i>Nyssoides</i> m.	III. 14—16	<i>Marchantia polymorpha</i>	XI. 6
« <i>Ordrupensis</i> m. ..	IV. 10	<i>Melosira</i> sp.	III. 22
« <i>rhabdospermus</i>		<i>Mycorrhiza</i> sp.	VII. 7
(LESQ.) m.	II. 5	<i>Oenanthe phellandrium</i>	XII. 13—14
« <i>Rosenkjærpii</i>	IV. 11—15	<i>Osmunda regalis</i>	VI. 1—3
« <i>Steenstrupii</i> m. ..	IV. 22—23	<i>Oxalis acetosella</i>	XII. 19
« <i>Østrupii</i> m.	IV. 25—26	<i>Phryganide</i>	XI. 2
<i>Carum carvi?</i>	XII. 16—17	<i>Phyllites</i> sp.	I. 2
<i>Ceratophyllum demersum</i> ..	IV. 27	<i>Picea excelsa</i>	VII. 18, IX. 16—18,
<i>Cervide</i> (<i>Cervus dama?</i>)....	VI. 7—11		X. 1—2, 6, XI. 7—11
<i>Cicuta virosa?</i>	XII. 15	<i>Pinnularia Brauni</i> GRUN. var.	III. 23
<i>Cirsium lanceolatum</i>	XII. 6—7	<i>Pinus</i> cfr. <i>Hageni</i> Hr.	V. 7
<i>Cocculites Kanei</i> Hr.	I. 1, II. 1	« <i>Laricio Thomasiana</i>	
<i>Corylus avellana</i> f. <i>oblonga</i>	XIII. 15—25	HEER.....	III. 2
« « f. <i>ovata</i> ..	XIII. 10—14	« cfr. <i>Laricio Thomasi-</i>	
« « f. <i>silvestris</i>	XIII. 1—9	<i>ana</i> Hr.....	II. 2
<i>Drosera rotundifolia</i>	VI. 5	« <i>silvestris</i>	V. 8—13
<i>Dulichium spathaceum</i>	VII. 9—16,	<i>Piscicola</i> sp.	XI. 3
	VIII. 1—2, X. 3	<i>Plumatella</i> sp.	XI. 1

<i>Polygonum lapathifolium</i> ..	XII. 20	<i>Stratiotes aloides</i>	IV. 5—6, IX. 1—7
<i>Populus tremula</i>	VII. 17, XI. 14—18	“ “ <i>L. f. inter-</i>	
<i>Potentilla anserina</i>	IV. 24	<i>media</i> ...	IV. 3—4, 9
<i>Prunus padus</i>	VI. 6	“ <i>Kaltennordhemen-</i>	
<i>Pteris cfr. Parschlugiana</i> UNG.	III. 1	<i>sis</i> (ZENK.) ...	IV. 1—2, 7—8
<i>Rubus</i> sp.	XII. 23—24	<i>Taphrina alni</i>	XI. 4
<i>Rumex maritimus</i>	VII. 3	<i>Taxus baccata</i>	XI. 12—13
“ sp.	XI. 19—20	<i>Tilia europaea</i>	XII. 9—10
<i>Sagittaria sagittifolia</i>	XI. 21	“ <i>grandifolia</i>	VII. 2
<i>Sambucus</i> sp.	IV. 28, XII. 21	<i>Torilis anthriscus</i>	XII. 11—12
<i>Sequoia Langsdorffii</i> BRNGT. sp.	III. 3—4	<i>Ulmus</i> sp.	XI. 22—24
<i>Sparganium ramosum</i> . V. 14—16, IX. 15		<i>Viola palustris</i>	XII. 22
<i>Stauroneis</i> sp.....	III. 24	<i>Viscum album</i>	XI. 28—29
		<i>Vitis teutonica</i> A. BR.	VI. 17

Med Undtagelse af T. III, Fig. 23—25, der er tegnede af Hr. E. ØSTRUP og T. III, Fig. 1, 10 og 19, der er tegnede af Hr. H. OLRIK, er alle Tegningerne udførte af Hr. E. DITLEVSEN.

Tavle I

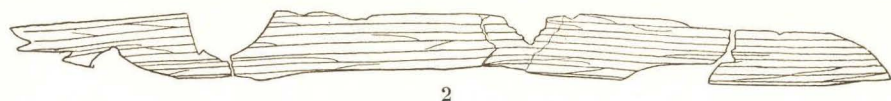
Planter fra Cementsten.

Fig. 1. *Cocculites Kanei* Hr. $\frac{1}{1}$, Nordstranden af Fur. S. 15.

Fig. 2. *Phyllites* sp. $\frac{1}{1}$, Klitgaard, Mors. S. 17.



1

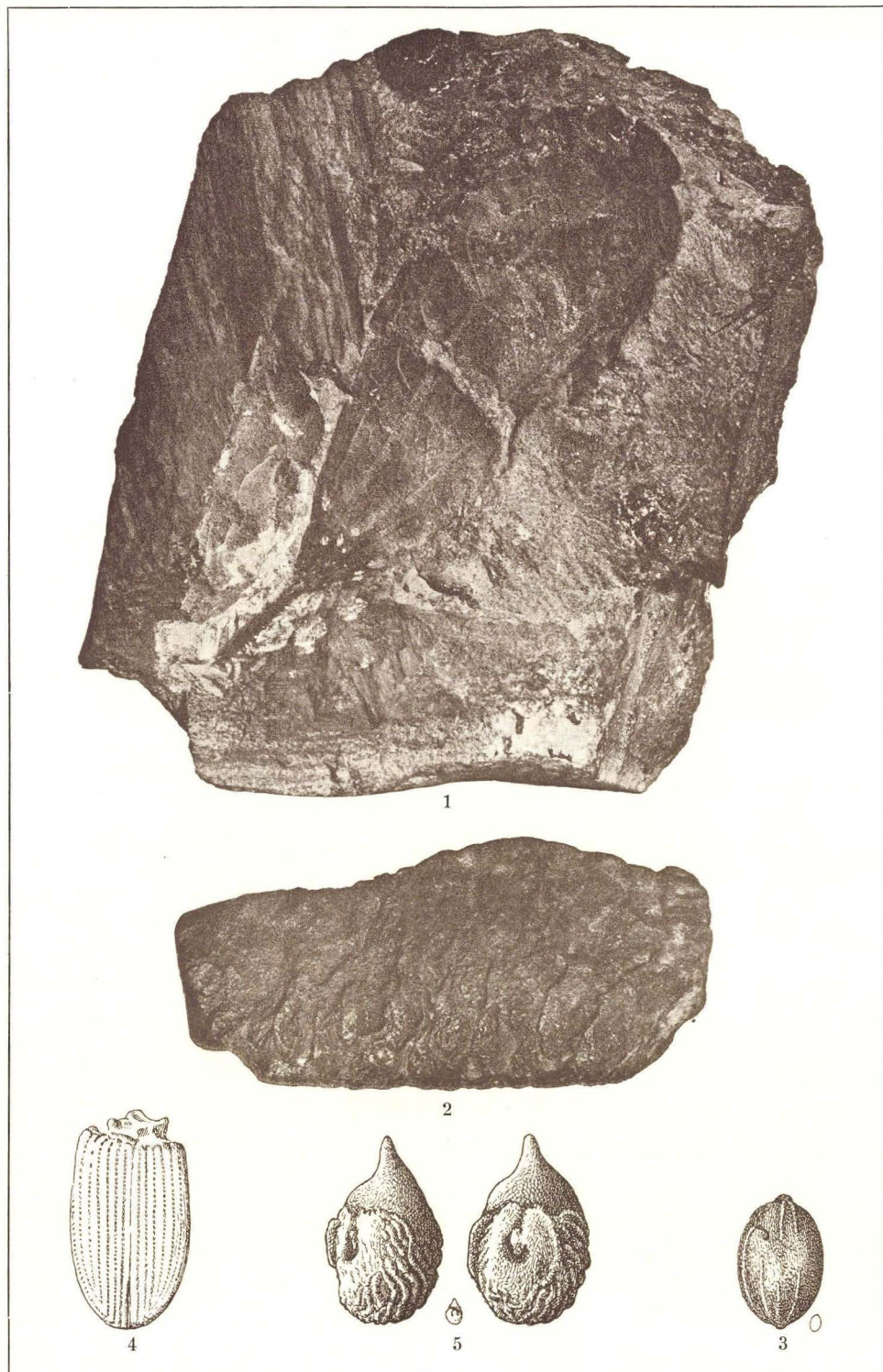


2

Tavle II

Planter fra Cementsten.

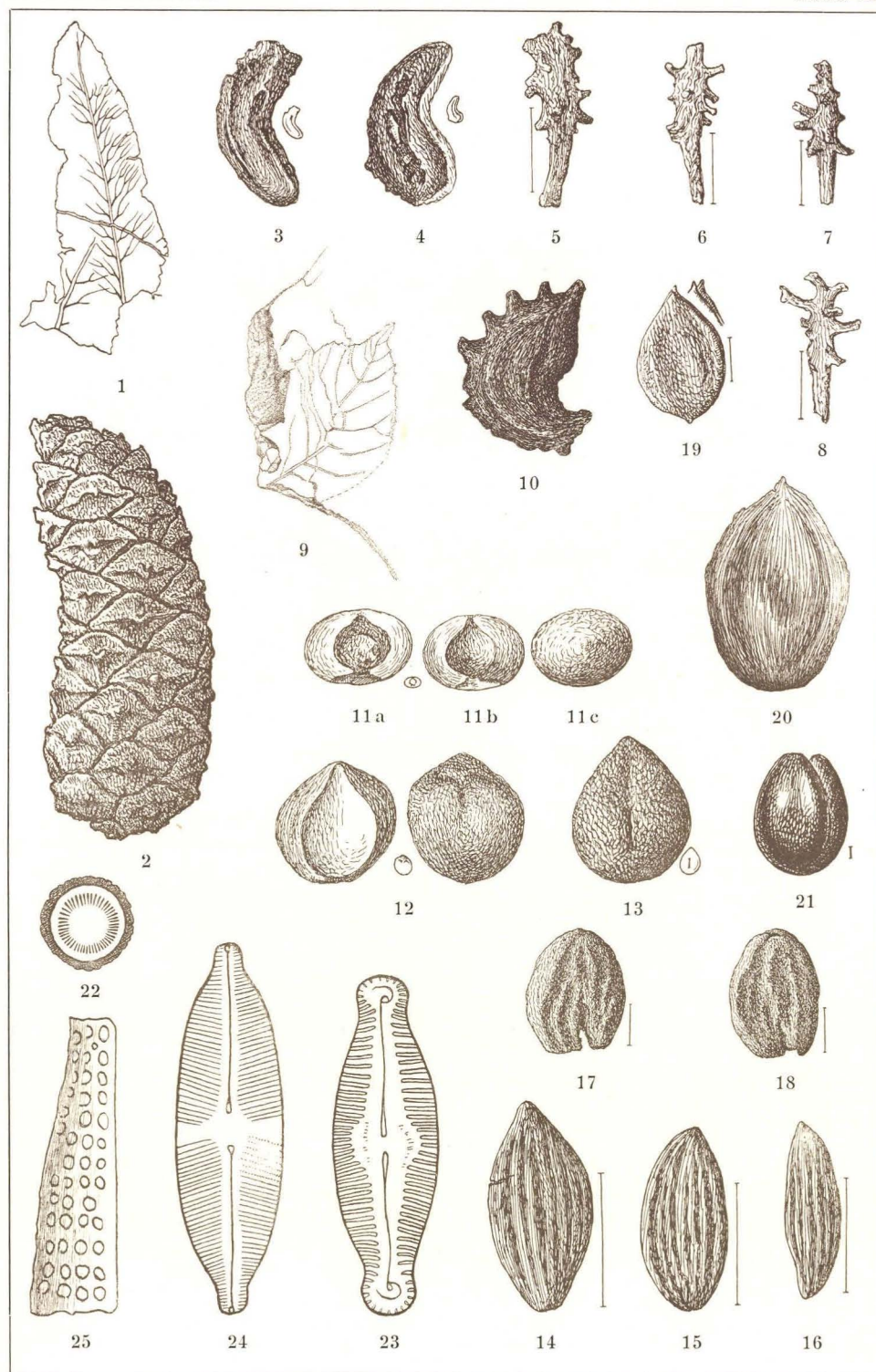
- Fig. 1. *Coccilites Kanei* Hr. $\frac{1}{4}$, Hanklit, Mors. S. 15.
- Fig. 2. *Pinus* cfr. *Laricio Thomasiana* Hr. $\frac{1}{4}$, Mors. S. 12.
- Fig. 3. *Carpolithes Furensis* m. Nordstranden af Fur. S. 15.
- Fig. 4. *Erirhinus* sp? Brothen, Holsten. S. 18.
- Fig. 5. *Carpolithes rhabdospermus* (LESQ.) m. Brothen, Holsten. S. 18.



Tavle III

Planter fra Brunkul.

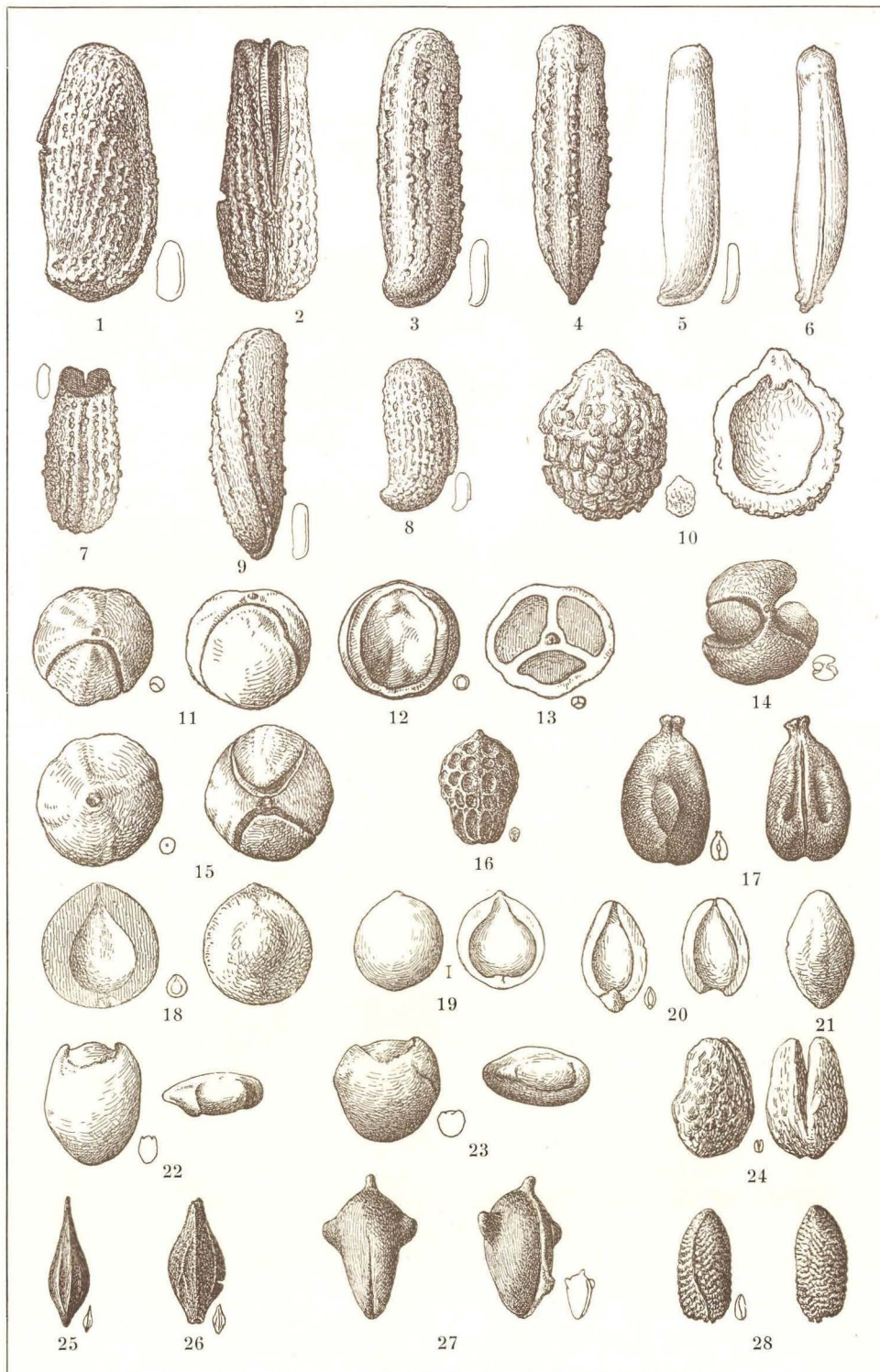
- Fig. 1. *Pteris* cfr. *Parschlugiana* UNG. Et fragmentarisk Smaablad. $\frac{4}{3}$, Gytje, Salten. S. 55.
- Fig. 2. *Pinus Laricio Thomasiana* HEER. $\frac{1}{1}$, Gytje, Sønderskov. S. 55.
- Fig. 3—4. *Sequoia Langsdorffii* BRNGT. sp. Fig. 3.: Gytje, Salten. Fig. 4.: Gytje, Sønderskov. S. 56.
- Fig. 5—8. *Alnus* sp. (*Kefersteinii* GOEPP.?) Gytje, Fig. 5—6 Salten. Fig. 7—8 Sønderskov. S. 56—57.
- Fig. 9. *Betula* sp. $\frac{1}{1}$, Gytje, Salten. S. 57.
- Fig. 10. *Carpolithes Dalgasii* m. Gytje, $\frac{9}{1}$, Sønderskov. S. 58.
- Fig. 11—13. *Carpolithes Johnstruppii* m. Fig. 11. En Carpolith, kuglerund, spaltet i to Halvdeler (a og b), begge set indvendig, c udvendig. Brunkul, Sønderskov. S. 58. Fig. 12. En fladtrykt og spaltet Carpolith set indvendig og udvendig. Salten. Fig. 13. En fladtrykt Carpolith, noget større end de fleste andre Eksemplarer. Salten. S. 58.
- Fig. 14—16. *Carpolithes Nyssoides* m. Fig. 14—15 Salten. Fig. 16 Sønderskov. S. 58—59.
- Fig. 17—18. *Carpolithes A.* Gytje, Sønderskov. S. 59.
- Fig. 19. *Carpolithes B.* Gytje, Sønderskov. S. 59.
- Fig. 20. *Carpolithes B?* Gytje, Salten. S. 59.
- Fig. 21. *Hydrocharis tertaria* m. Gytje, Sønderskov. S. 59.
- Fig. 22. *Melosira* sp. $\frac{1000}{1}$. Brunkul B; Sønderskov. S. 63. del. E. ØSTRUP.
- Fig. 23. *Pinnularia Brauni* GRUN. var. $\frac{1000}{1}$. Gytje; Sønderskov. S. 63. del. E. ØSTRUP.
- Fig. 24. *Stauroneis* sp. $\frac{1000}{1}$. Glimmerler; Sandfeldgaard. S. 63. del. E. ØSTRUP.
- Fig. 25. *Hemiaulus* sp. $\frac{1000}{1}$. Gytje; Sønderskov. S. 63. del. E. ØSTRUP.



Tavle IV

Planter fra Rav-Pindelag m. m.

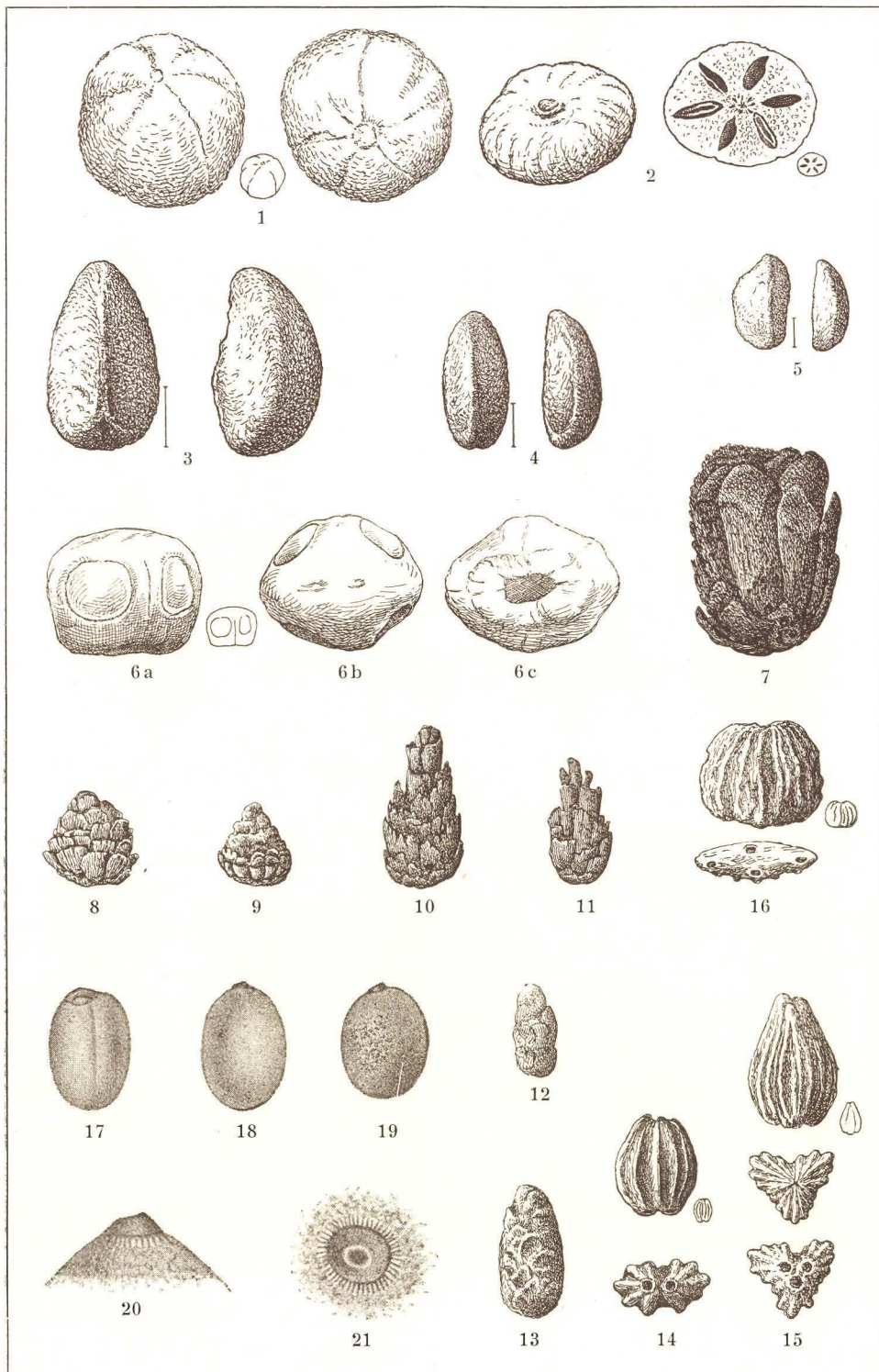
- Fig. 1—2. *Stratiotes Kaltennordhemensis* (ZENK.). Valby Bakke. S. 125.
- Fig. 3—4. *Stratiotes aloides* L. f. *intermedia* m. Präglacial Gytje ved Eime, Hannover. S. 126.
- Fig. 5—6. *Stratiotes aloides* L. Interglacial Mose, Tuesbøl Mark ved Brørup. S. 126—127.
- Fig. 7—8. *Stratiotes Kaltennordhemensis* (ZENK.). Valby Bakke. S. 125.
- Fig. 9. *Stratiotes aloides* L. f. *intermedia* m. Valby Bakke. S. 126.
- Fig. 10. *Carpolithes Ordrupensis* m. Ordrup. S. 123.
- Fig. 11—15. *Carpolithes Rosenkjaerii* m. Fig. 11 med Klap, Fig. 12 uden Klap, Fig. 13 i Tværsnit, Fig. 14 uregelmæssigt formet, med 2 Klapper, Fig. 15 en firerummet Carpolith med 2 Klapper, set fra Basis og fra Toppen. Valby Bakke. S. 123.
- Fig. 16. *Carpolithes le Mairii* m. Valby Bakke. S. 123.
- Fig. 17. *Vitis teutonica* A. BR. Valby Bakke. S. 125.
- Fig. 18—21. *Carpolithes Johnstrupii* m. Valby Bakke. S. 123.
- Fig. 22—23. *Carpolithes Steenstrupii* m. Valby Bakke. S. 124.
- Fig. 24. *Potentilla anserina*. Valby Bakke. S. 124.
- Fig. 25—26. *Carpolithes Østrupii* m. Kalvebodstrand. S. 124.
- Fig. 27. *Ceratophyllum demersum*. Kalvebodstrand. S. 126.
- Fig. 28. *Sambucus* sp. Bovbjerg. S. 126.



Tavle V

Planter fra Rav-Pindelag m. m.

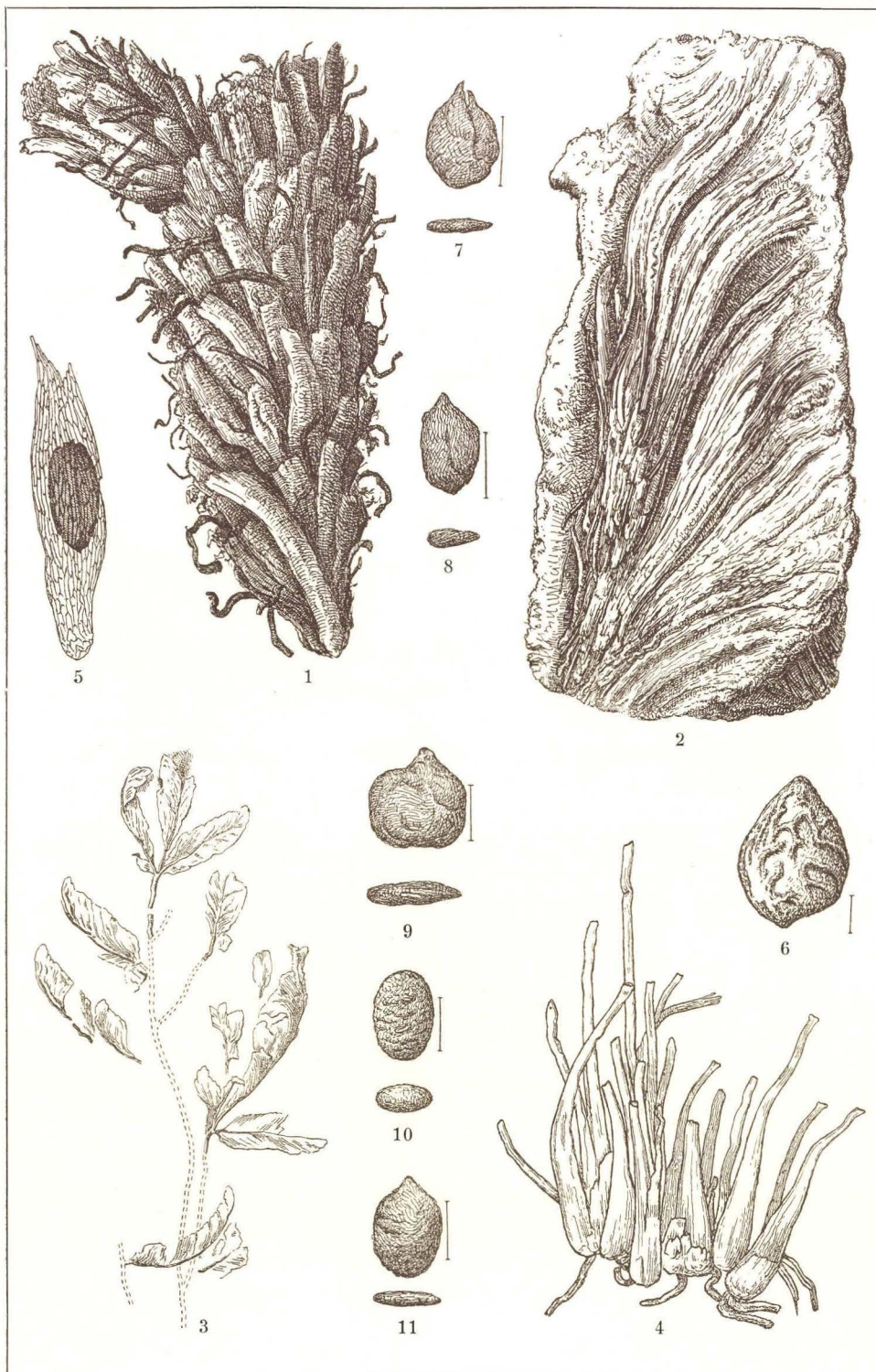
- Fig. 1. *Elæocarpus globulus* P. MENZ. Brunkul, Senftenberg, Nieder Lausitz, leg. N. Hartz 1898. S. 124.
- Fig. 2—5. *Elæocarpus globulus* P. MENZ. Valby Bakke. S. 124.
- Fig. 6. *Carpolithes Hæfniensis* m. Fig. 6 a set fra Siden, 6 b set fra Toppen, 6 c set fra Basis. Valby Bakke. S. 122.
- Fig. 7. *Pinus* cfr. *Hageni* HR. Kalvebodstrand. S. 122.
- Fig. 8—13. *Pinus silvestris*. Rullede Kogler og »Kogletene«. Valby Bakke. S. 125.
- Fig. 14—16. *Sparganium ramosum*. Sammenvoksede Frugtstene. Fig. 14 dannet ved Sammenvoksning af 2 Frugtstene (set fra Siden og Toppen), Fig. 15 af 3 (set fra Siden, Basis og Toppen) og Fig. 16 af 4 Frugtstene (set fra Siden og Toppen). Valby Bakke. S. 126.
- Fig. 17—21. *Brasenia purpurea* MICHX., forstørrede Kopier efter GUNNAR ANDERSSON (1896, Tavle I, Fig. 3—5 og 9—10). Ordrup. S. 122.



Tavle VI

Planter m. m. fra interglacial Mose i Brørup Stationsby.

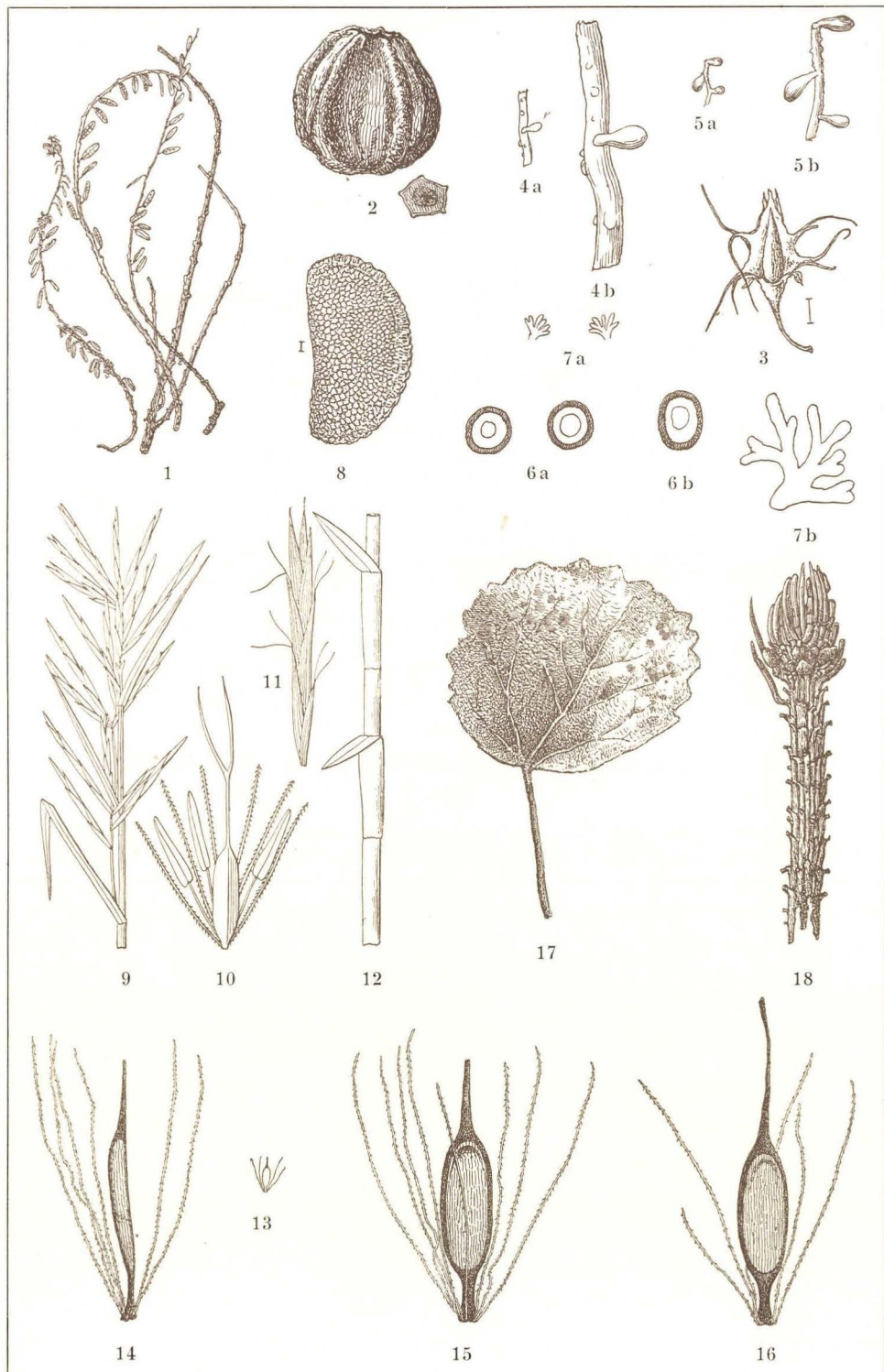
- Fig. 1. *Osmunda regalis*. Velbevaret Rhizom. $\frac{1}{2}$. S. 147.
- Fig. 2. *Osmunda regalis*. Destruereret Rhizom; sorte, sylformede Karstræng-Bundter liggende i Sphagnumtørv. $\frac{1}{2}$. S. 143.
- Fig. 3. *Osmunda regalis*. Bladfragment. $\frac{1}{1}$. S. 147.
- Fig. 4. *Enodium (Molinia) coeruleum*. Rhizom med knoldformet opsvulmede Stængelled. $\frac{1}{1}$. S. 146.
- Fig. 5. *Drosera rotundifolia*. Frø, stærkt forstørret. S. 148.
- Fig. 6. *Prunus padus*. Frugtsten. S. 150.
- Fig. 7—11. *Cervide (Cervus dama?)* Ekskrementer. Fig. 7—10 fra Brørup. S. 142. Fig. 11 fra Lervad Mark. S. 182.



Tavle VII

Planter fra forskellige interglaciale Moser.

- Fig. 1. *Empetrum nigrum*. Bladbærende Gren. Brørup. $\frac{1}{1}$. S. 148.
- Fig. 2. *Tilia grandifolia*. Kapsel. Brørup. c. $\frac{3}{1}$ og Tværsnit $\frac{1}{1}$, S. 149.
- Fig. 3. *Rumex maritimus*. Frugt. Brørup. S. 151.
- Fig. 4—6. *Entorrhiza vaccinii* E. ROSTR., paa Rødder af *Vaccinium uliginosum*. 4a og 5a naturlig Størrelse, 4b og 5b $\frac{3}{1}$, 6a kugleformede, 6b ellipsoide Sporer. $\frac{5}{1}$. Tuesbøl. det. et. del. E. ROSTRUP. S. 166.
- Fig. 7. *Mycorrhiza* sp. Lostiggende Mycorrhizer, 7a $\frac{1}{1}$, 7b $\frac{3}{1}$. Tuesbøl. det. et. del. E. ROSTRUP. S. 162.
- Fig. 8. *Callitrichia autumnalis*. Bramminge, c. $\frac{2}{1}$. S. 184.
- Fig. 9—12. *Dulichium spathaceum*. Kopier efter BRITTON & BROWN: An illustrated flora of the Northern United States, Canada etc., vol. I, N. York, 1896.
- Fig. 13. *Dulichium spathaceum*. Frugt, Lervad, $\frac{1}{1}$. S. 164 og S. 183.
- Fig. 14—16. *Dulichium spathaceum*. 14 Frugten set fra Siden, 15 set forfra, 16 en Frugt med lang, velbevaret Griffel. Lervad, c. $\frac{8}{1}$. S. 164 og 183.
- Fig. 17. *Populus tremula*. Skovlyst, c. $\frac{5}{6}$. S. 179.
- Fig. 18. *Picea excelsa*. Gren med Bladknop og Bladar, Tuesbøl, c. $\frac{1}{1}$.



Tavle VIII

Dulichium spathaceum PERS.

fot. Dr. P. HARDER.

Fig. 1. $\frac{1}{2}$, Herbarie-Eksemplar fra Sayre, Pa., U. S. A., c. 42° n. B. (Herb. N. HARTZ.)

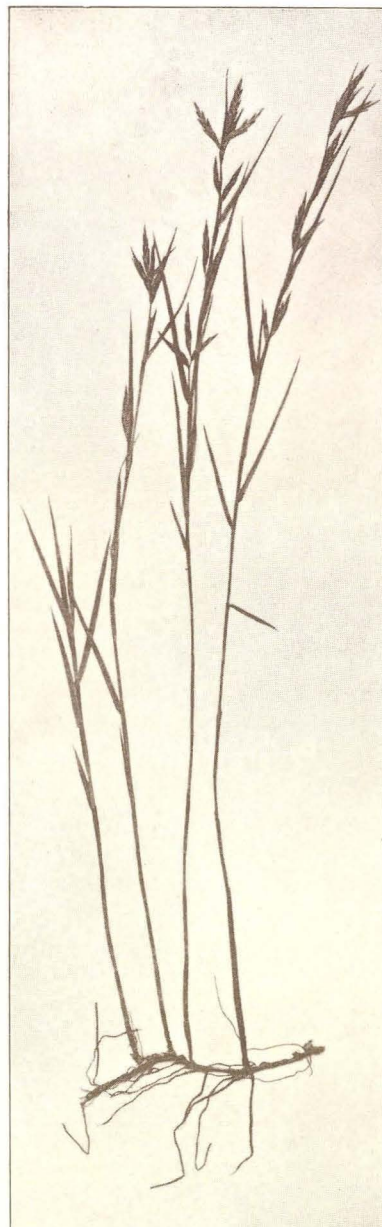
Fig. 2. $\frac{1}{2}$, Herbarie-Eksemplar fra Nova Scotia, U. S. A. (Mus. Bot. Hafn.)

D. G. U. II R. Nr. 20.

Tavle VIII.



1

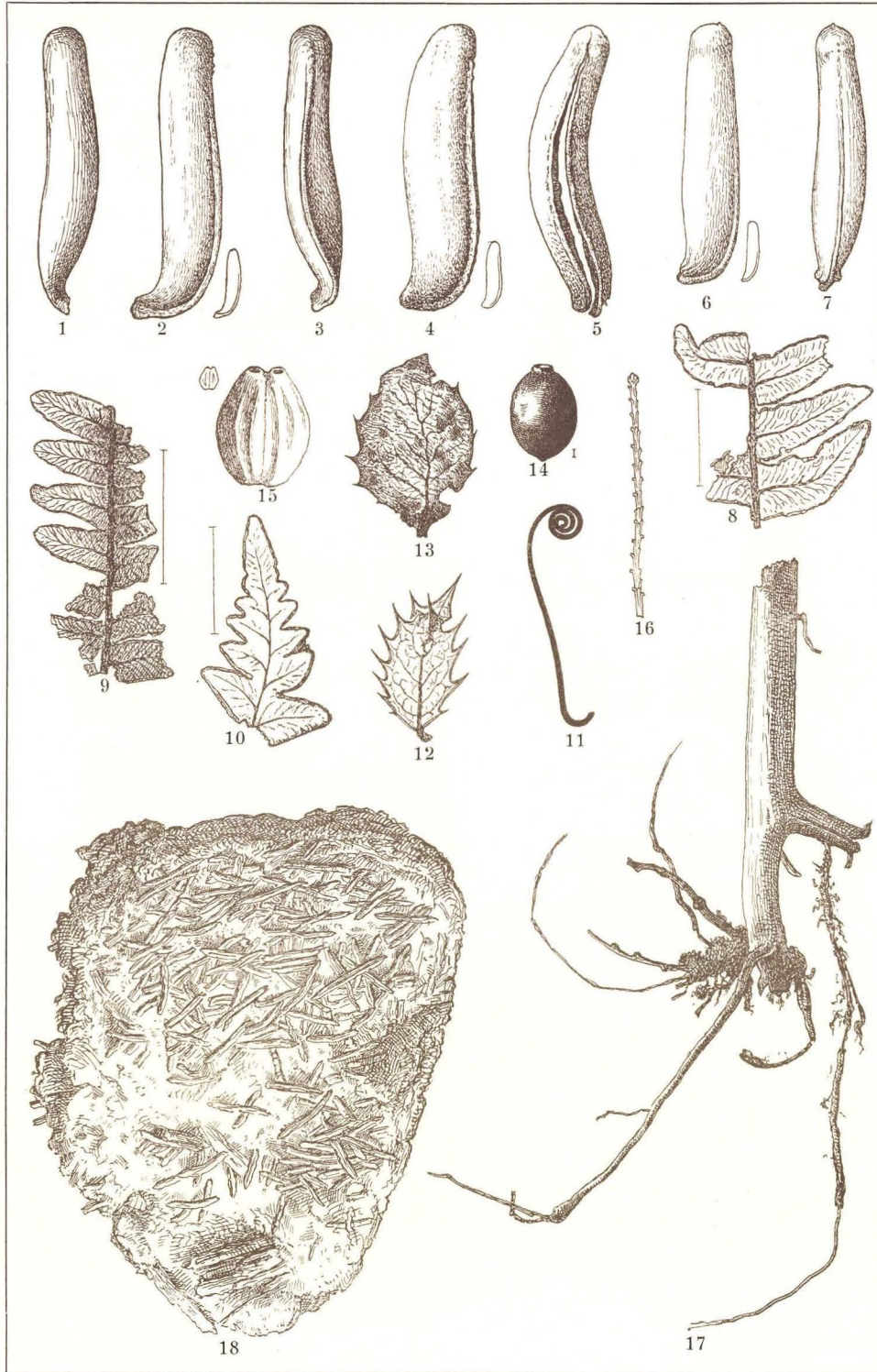


2

Tavle IX

Planter fra interglacial Mose ved Tuesbøl m. m.

- Fig. 1—7. *Stratiotes aloides*. Frø, Tuesbøl. S. 170.
Fig. 8—11. *Lastræa thelypteris*. Bladrester, Tuesbøl. S. 170.
Fig. 12—13. *Ilex aquifolium*. Blade, Tuesbøl. S. 164.
Fig. 14. *Hydrocharis morsus ranæ*. Frø, Tuesbøl. S. 173.
Fig. 15. *Sparganium ramosum*. Dobbelt-Frugtsten, Tislund. S. 191.
Fig. 16—18. *Picea excelsa*. Tuesbøl. S. 163.



Tavle X

Fra forskellige interglaciale Moser.

Fig. 1—2. *Picea excelsa*. Kogler, $\frac{1}{1}$, Bramminge. S. 185.

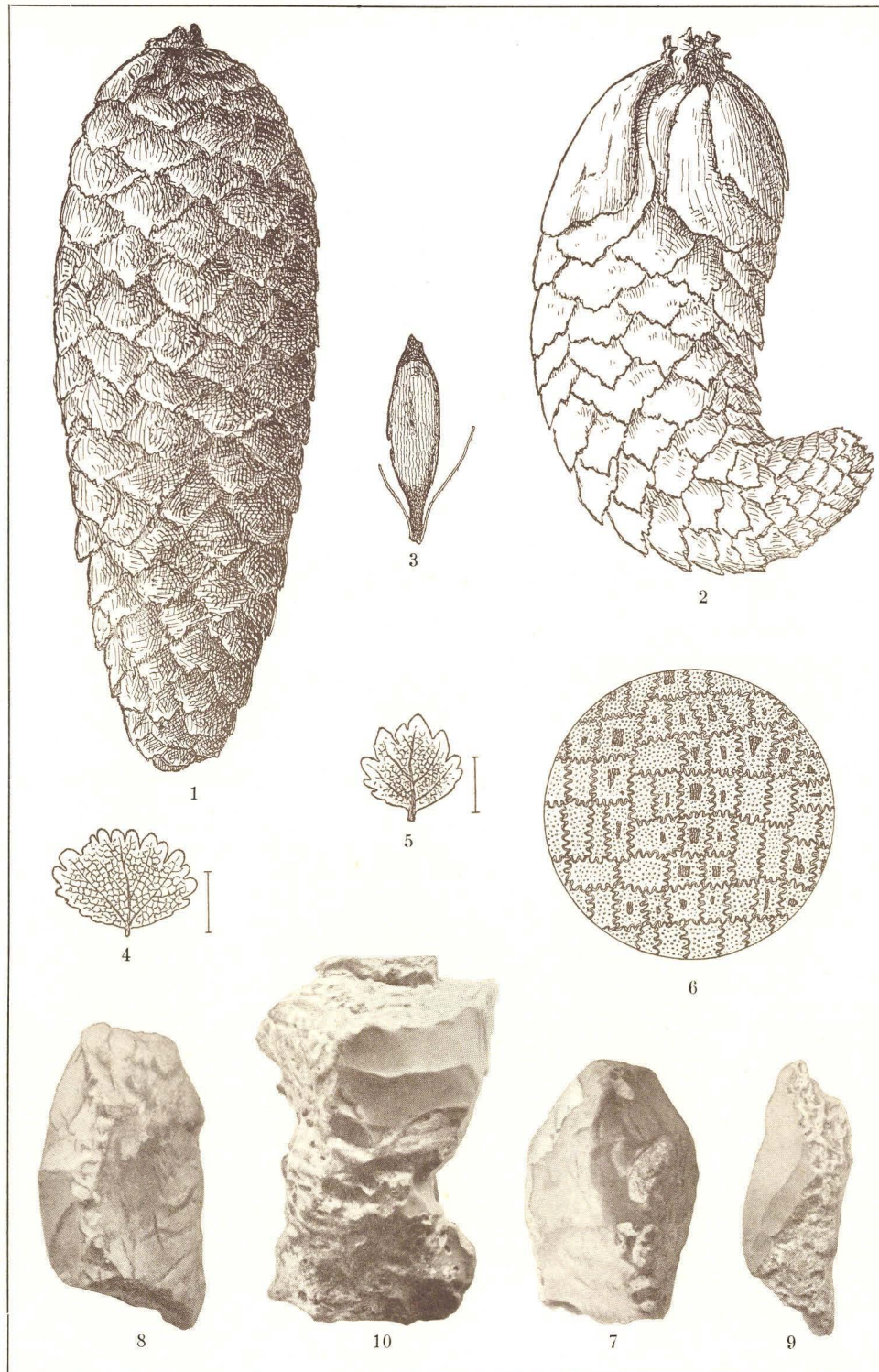
Fig. 3. *Dulichium spathaceum*. Frugt, c. $\frac{8}{1}$, Høllund Søgaard. S. 200.

Fig. 4—5. *Betula nana*. Blade, Høllund Søgaard. S. 200.

Fig. 6. *Picea excelsa*. Stencellebark, stærkt forstørret, Høllund Søgaard. S. 200.

Fig. 7—10. *Eoliter*. $\frac{1}{1}$, Høllund Søgaard. Fig. 7. Slagsten? (percuteur?). S. 203.

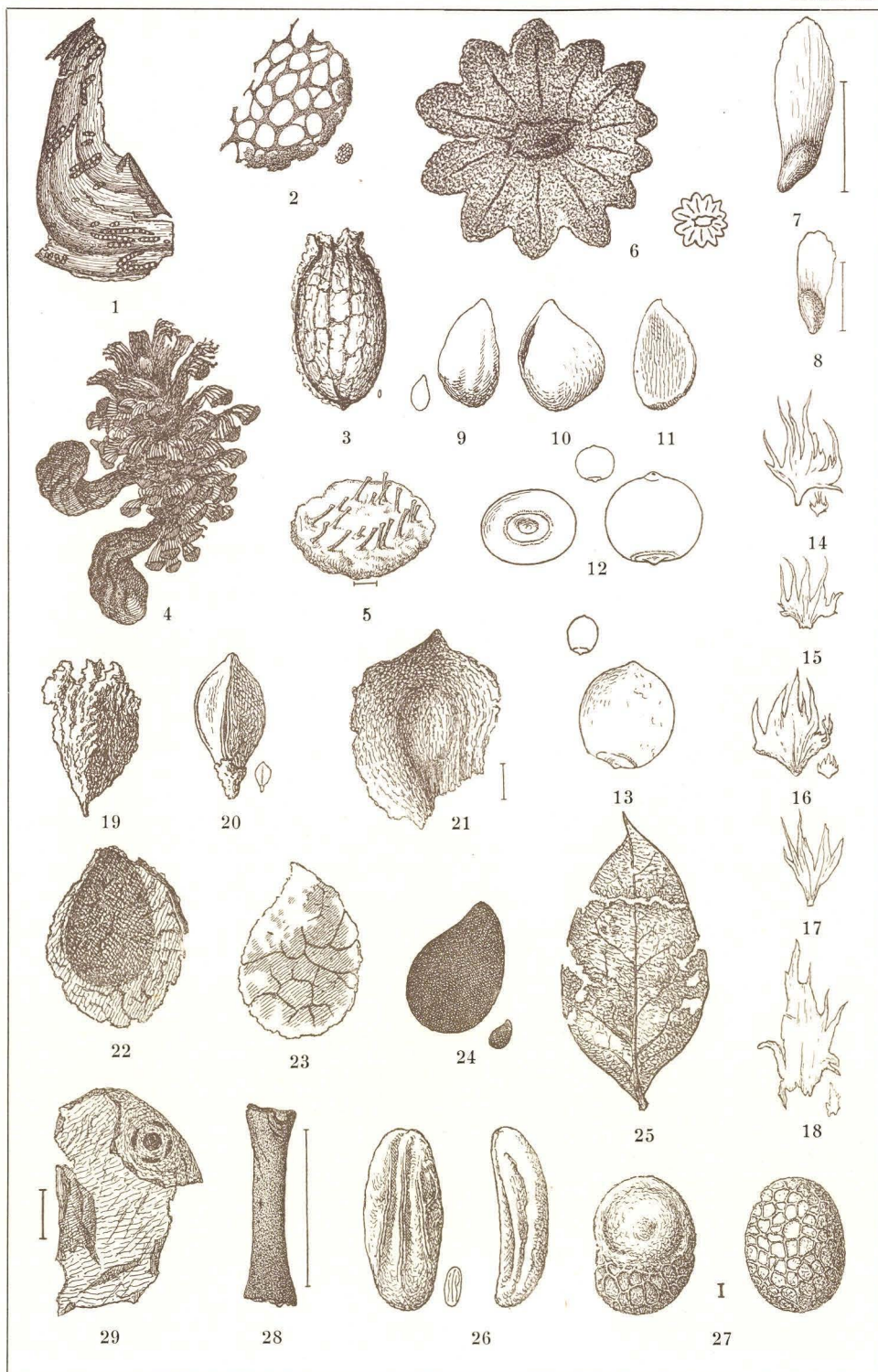
Fig. 8. Skraber (racloir). S. 203. Fig. 9. Skraber? (racloir?). S. 204. Fig. 10.
En Flintknold, hvoraf er afskrællet tynde Lameller. S. 204.



Tavle XI

Planter og Dyr fra Ejstrup.

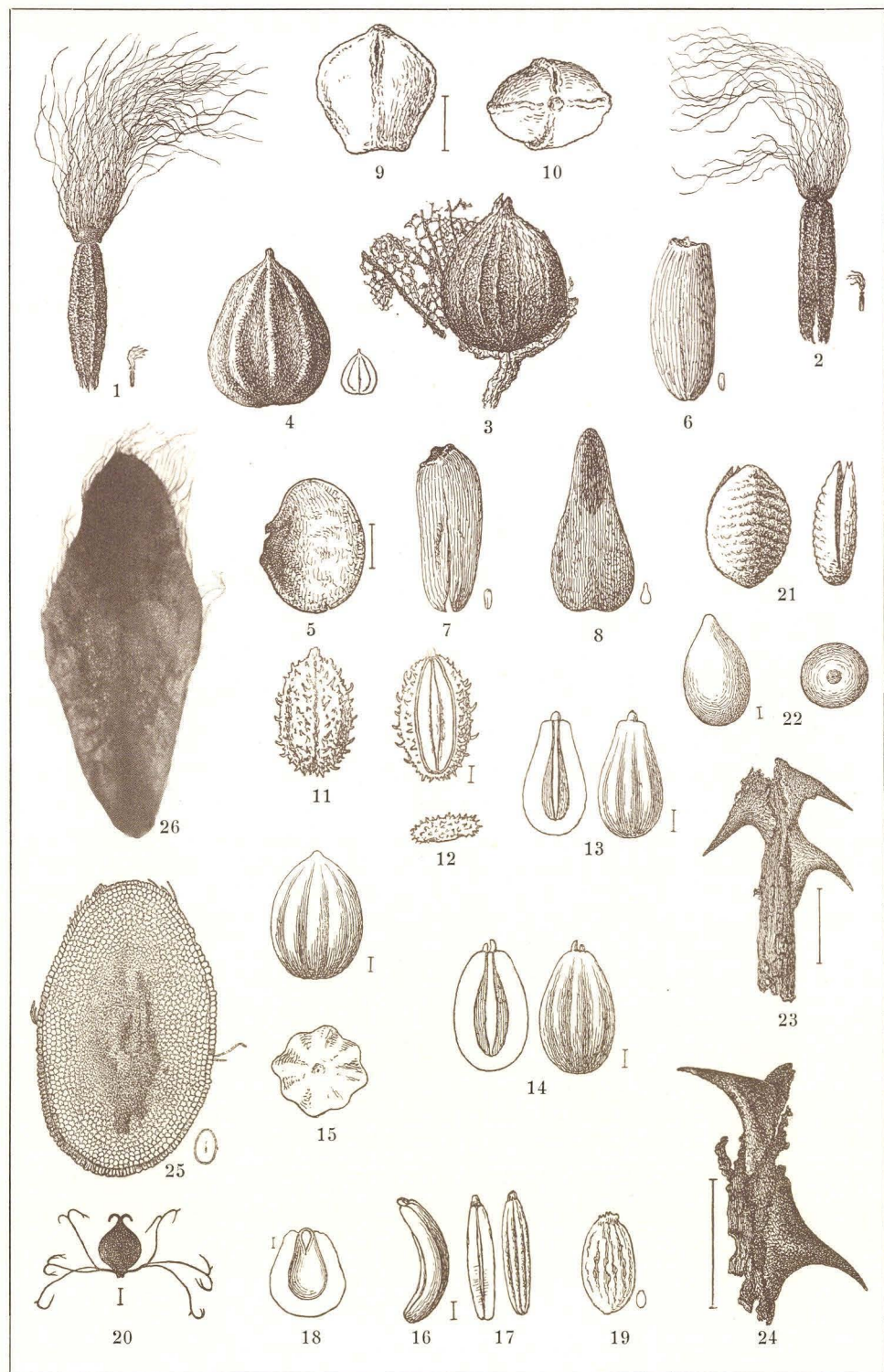
- Fig. 1. *Plumatella* sp. Statoblaste paa Epiderm af *Anodonta*.
Fig. 2. Laag af *Phryganide*. Larvehylster.
Fig. 3. *Piscicola* sp. Ægkapsel.
Fig. 4. *Taphrina alni* paa Ellerakle. $\frac{2}{1}$.
Fig. 5. *Gnomonia* sp. paa Avnbog-Blad.
Fig. 6. *Marchantia polymorpha*. Frugtstand.
Fig. 7—11. *Picea excelsa*. Vingede og vingeløse Frø.
Fig. 12—13. *Taxus baccata*. Frø.
Fig. 14—18. *Populus tremula*. Rakleskæl.
Fig. 19—20. *Rumex* sp. Frugter med og uden Bloster.
Fig. 21. *Sagittaria sagittifolia*. Frugt.
Fig. 22—24. *Ulmus* sp. Frugter og Frø.
Fig. 25. *Ilex aquifolium*. Tornløst Blad.
Fig. 26. *Ilex aquifolium*. Frø.
Fig. 27. *Ajuga reptans*. Frugt.
Fig. 28. *Viscum album*. Stængelstykke.
Fig. 29. *Viscum album*. Frugtskal.



Tavle XII

Planter fra Ejstrup m. m.

- Fig. 1—2. *Eupatorium cannabinum*. Frugter.
Fig. 3—4. *Carpinus betulus*. Frugter.
Fig. 5. *Acer* sp. Frugt.
Fig. 6—7. *Cirsium lanceolatum*. Frugter.
Fig. 8. ?
Fig. 9—10. *Tilia europaea*. 4-rummet Frugt.
Fig. 11—12. *Torilis anthriscus*. Frugt.
Fig. 13—14. *Oenanthe phellandrium*. Frugter.
Fig. 15. *Cicuta virosa*?
Fig. 16—17. *Carum carvi*?
Fig. 18. *Lycopus europaeus*. Frugt.
Fig. 19. *Oxalis acetosella*. Frø.
Fig. 20. *Polygonum lapathifolium*. Frugt med »Bægertorne«.
Fig. 21. *Sambucus* sp. Frugtsten.
Fig. 22. *Viola palustris*. Frø.
Fig. 23—24. *Rubus* sp. Tornede Grene.
-
- Fig. 25. *Limnanthemum nympheoides*. Frø, Gytjeblok i nedre Moræne, Københavns Frihavn, c. $\frac{8}{1}$. S. 134.
Fig. 26. *Limnanthemum nympheoides*. Frø, fra Eem-Aflejringernes Ferskvandslag, Stensigmose, Broagerland, c. $\frac{20}{1}$. S. 243.



Tavle XIII

Corylus avellana

fra forskellige interglaciale Aflejringer (tegnede med Tegneprisme), $\frac{1}{4}$. S. 250.

Fig. 1—9 f. *silvestris*.

Fig. 10—14 f. *ovata*.

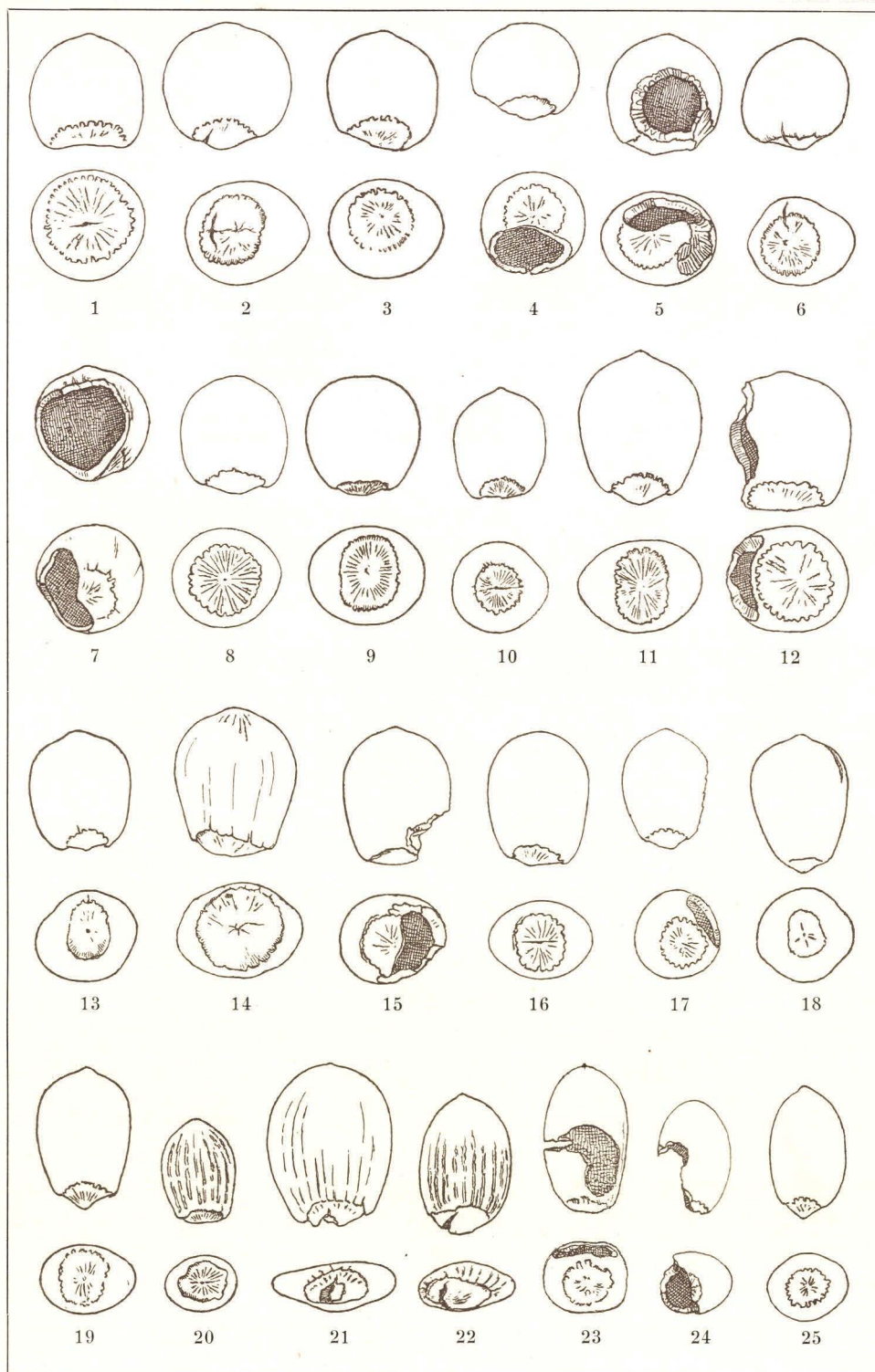
Fig. 15—25 f. *oblonga*.

Fig. 1, 2, 3, 6, 7, 9, 10, 13, 14, 19, 21, 22, 23, 25 fra Ejstrup.

Fig. 4, 5, 8, 11, 12, 15, 16, 17, 24 fra Brørup Stationsby.

Fig. 18 fra Lervad Mark.

Fig. 20 fra Tuesbøl Mark.



Nr. 2	K. RØRDAM Saltvandsalluviet i det nordostlige Sjælland. 1892	Pris 3,00 Kr.
- 3.	K. RØRDAM. Geologisk-agronomiske Undersøgelser ved Lyngby Landboskole og Brede Ladegaard. 1894.	— 1,00 -
- 4.	HENR. J. POSSELT. Brachiopoderne i den danske Kridtformation. 1894.	— 1,25 -
- 5.	K. RØRDAM. Beretning om en geologisk Undersøgelse paa Frænnemark ved Svaneke paa Bornholm. 1895	— 0,75 -
- 6.	K. RØRDAM. Kridtformationen i Sjælland i Terrænet mellem Kjøbenhavn og Kjøge, og paa Saltholm. 1897	— 1,50 -
- 7.	K. RØRDAM og C. BARTHOLIN. Om Forekomsten af Juraforstening i løse Blokke i Moræneler ved Kjøbenhavn. 1897	— 0,75 -
- 8.	ETHEL G. SKEAT and VICTOR MADSEN. On Jurassic, Neocomian and Gault boulders found in Denmark. 1898	— 4,00 -
- 9.	N. HARTZ og E. ØSTRUP. Danske Diatoméjord-Aflejringer og deres Diatoméer. 1899	— 1,25 -
- 10.	Bidrag til Bornholms Geologi I. — K. A. GRÖNWALL: Bemærkninger om Bornholms sedimentære Dannelser og deres tektoniske Forhold. J.P.J. RAVN: Trilobitfaunaen i den bornholmske Trinucleusskifer. A. HJORTH: Om Vellengsbyleret og dets Flora. N. V. USSING: Sandstengange i Granit paa Bornholm. 1899	— 1,75 -
- 11.	N. HARTZ. Bidrag til Danmarks senglaciale Flora og Fauna. 1902	— 2,00 -
- 12.	N. V. USSING. Mineralproduktionen i Danmark ved Aaret 1900. 1902	— 2,00 -
- 13.	KARL A. GRÖNWALL. Bornholms Paradoxideslag og deres Fauna. 1902	— 6,00 -
- 14.	VICTOR MADSEN. Om den glaciale, isdæmmede Sø ved Stenstrup paa Fyn samt om Dannelsen af Teglværksleret i Stenstrup-Egnen. 1903	— 2,00 -
- 15.	KARL A. GRÖNWALL. Forsteningsførende Blokke fra Langeland, Sydfyn og Ærø samt Bemærkninger om de ældre Tertiærdannelser i det baltiske Omraade. 1904	— 1,75 -

Nr. 16.	N. STEENBERG og Poul HARDER. Undersøgelser over nogle danske Sandsorters tekniske Anvendelighed. 1905	Pris 0,35 Kr.
- 17.	VICTOR MADSEN, V. NORDMANN og N. HARTZ. Eem-Zonerne. Studier over Cyprinaleret og andre Eem-Aflejringer i Danmark, Nord-Tyskland og Holland. 1908.....	— 6,00 -
- 18.	KARL A. GRÖNWALL og Poul HARDER. Paleocæn ved Rugaard i Jydland og dets Fauna. 1907.....	— 2,50 -
- 19.	Poul HARDER. En østjydsk Israndslinje og dens Indflydelse paa Vandløbene. 1908	— 6,00 -

III. Række.

Populære Fremstillinger.

Nr. 1.	Oversigt over de af Danmarks geologiske Undersøgelse indtil Foraaret 1895 udførte Arbejder. 1896. (Udsolgt)	— 1,00 -
- 2.	N. V. USSING. Danmarks Geologi i almenfattigt Omrids. Anden Udgave 1904	— 4,50 -
- 3.	V. MILTHERS. Foreløbig Beretning om en geologisk Rejse i det nordøstlige Tyskland og russisk Polen, foretaget i Forsommeren 1901. 1902	— 0,25 -
- 4.	V. MILTHERS. Grundvand og vandførende Lag i Danmark, særlig med Henblik paa Forsyningen af Brønde. 1903	— 1,50 -
- 5.	V. NORDMANN. Danmarks Pattedyr i Fortiden. 1905	— 2,00 -
- 6.	Oversigt over de af Danmarks geologiske Undersøgelse i Aarene 1895—1904 udførte Arbejder, udgivet af Kommissionen for Danmarks geologiske Undersøgelse paa Grundlag af Indberetninger fra Geologerne. 1905	— 1,00 -
