

I—X. TÁBLA
PLANCHES I—X.

JÁMBORNÉ KNESS M.

I. Tábla — Plaque I.

- 1— 2. *Nummulites globulus* LEYMERIE, forma A, 6×
Bj-31. sz. fúrás 193,3—194,0 m, alsóeocén *N. subplanulatus* szint
Főmetszetek
- 3— 6. *Nummulites burdigalensis* DE LA HARPE, forma A, 6×
Bj-23. sz. fúrás 91,3—95,7 m, alsóeocén *N. subramondi*, *N? anomalus* szint
(=operculinás agyagmárga)
3., 5. főmetszet; 4., 6. felület
- 7—11. *Nummulites* aff. *pernotus* SCHAUB, forma A, 10×
Ny-29. sz. fúrás 269,5—276,2 m, középsőeocén (áthalmazott)
7., 9., 10. felület; 8., 11. főmetszet
- 12—14. *Nummulites subramondi* DE LA HARPE, forma A, 15×
Bj-23. sz. fúrás 91,3—95,7 m, alsóeocén névadó szint (=operculinás agyag-
márga)
12., 14. felület; 13. főmetszet
- 15—18. *Nummulites rotularius* DESHAYES, forma A, B, 6×
N-67. sz. fúrás 360,6—368,8 m, középsőeocén *N. striatus* szint
15., 17. forma A főmetszet és felület; 16., 18. forma B főmetszet és felület



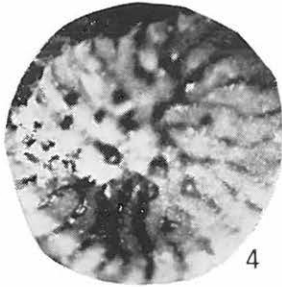
1



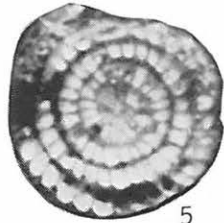
2



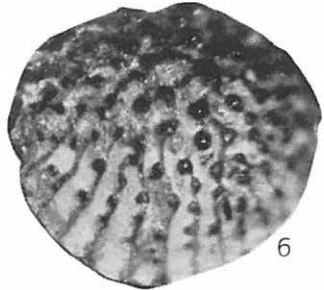
3



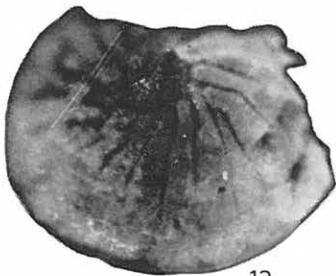
4



5



6



12



8



9



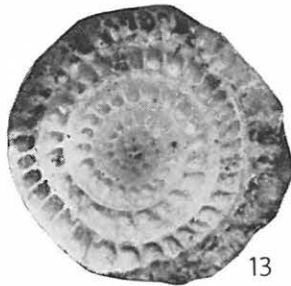
10



14



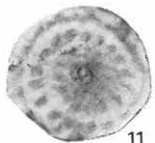
15



13



7



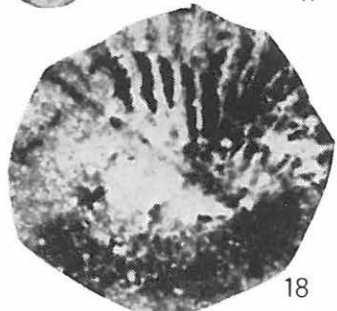
11



16



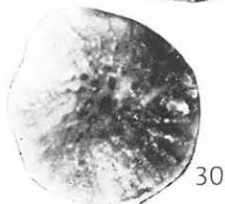
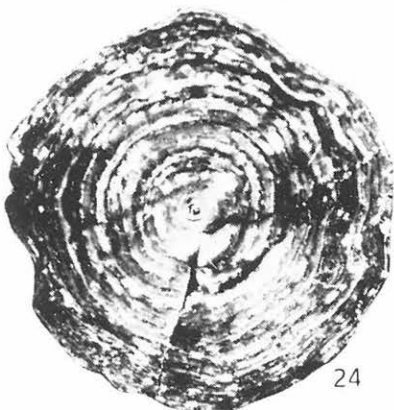
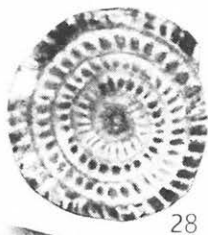
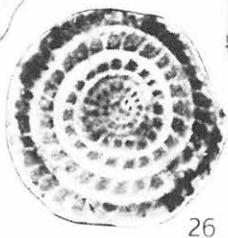
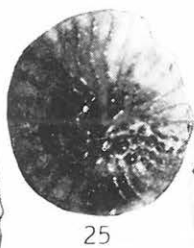
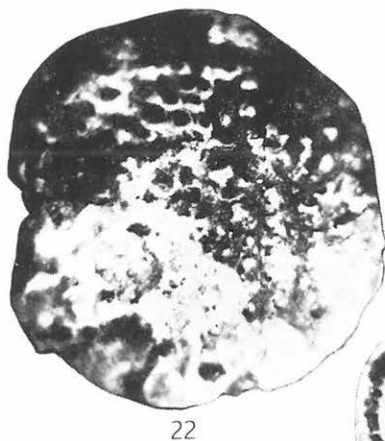
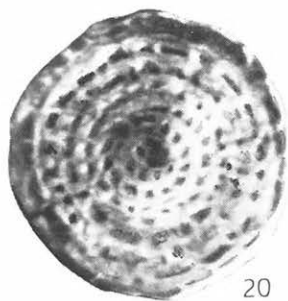
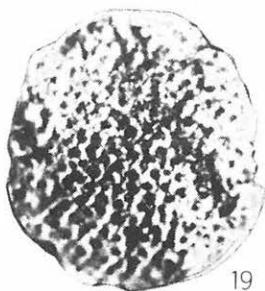
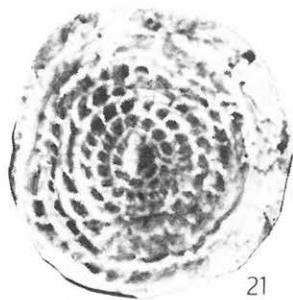
17



18

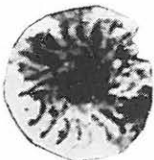
II. Tábla — Planche II.

- 19—20. *Nummulites uroniensis* HEIM, forma A, 6×
Bj-22. sz. fúrás 141,4—143,9 m, középsőeocén *N. perforatus* szint
19. felület; 20. főmetszet
- 21—24. *Nummulites perforatus* (MONTFORT), forma A, 7× (21., 22); forma B 3× (23., 24.)
Bj-31. sz. fúrás 103,9—107,6 m, középsőeocén névadó szintje
21., 23., 24. főmetszet; 22. felület
- 25—26. *Nummulites* aff. *pustulosus* DOUVILLÉ, forma A, 7×
Bj-24. sz. fúrás 148,5—149,0 m, alsőeocén *N. subramondi*, *N. anomalus* szint
(= operculinás agyagmárگا)
25. felület; 26. főmetszet
- 27—30. *Nummulites garnieri* DE LA HARPE, forma A, 7×
M-93. sz. fúrás 331,0—335,0 m, középsőeocén *N. striatus* szint
27., 30. felület; 28., 29. főmetszet



III. Tábla — Planche III.

- 31—36. *Nummulites praelucasi* DOUVILLÉ, forma A, 10×
Ny-26. sz. fúrás 50,3—56,3 m, alsóeocén *N. subramondi*, *N. anomalus* szint
(= operculinás agyagmárga)
31., 33., 35. felület; 32., 34., 36. főmetszet
- 37—38. *Nummulites partschii* (DE LA HARPE), forma A, 6×
Bj-22. sz. fúrás 167,9—172,0 m, alsóeocén *N. subramondi*, *N. anomalus* szint
(= operculinás agyagmárga)
37. főmetszet; 38. felület
- 39—40. *Nummulites qizehensis* FORSKAL var. *lászlói* (ROZLOZSNIK), forma B, 3×
Bj-23. sz. fúrás 32,0—34,5 m, középsőeocén, *N. striatus* szint
39., 40. felület
- 41—43. *Nummulites böckhi* (ROZLOZSNIK), forma A, 6×
Ny-25. sz. fúrás 59,3—59,9 m, középsőeocén *N. striatus* szint
41. főmetszet; 42. profil; 43. felület



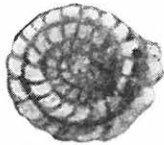
31



32



33



34



35



36



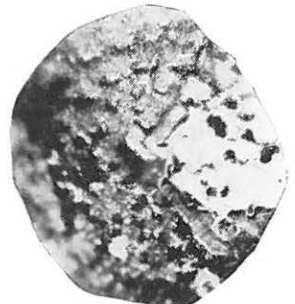
37



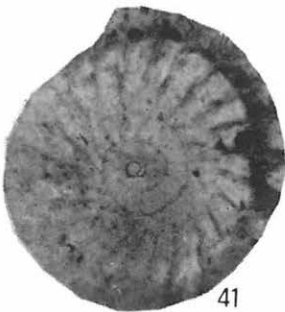
39



40



38



41



42



43

IV. Tábla — Planche IV.

- 44—46. *Nummulites striatus* (BRUGUIÈRE), forma A, B, 20×
Bj-23. sz. fúrás 32,0—34,5 m, középsőeocén névadó szint
44., 45. főmetszet; 46. felület
47. *Nummulites striatus* (BRUG.) var. *inflatus* (ROZLOZSNIK), forma B, 15×
L-3. sz. fúrás 34,0—38,8 m, középsőeocén *N. striatus* szint
Főmetszet
- 48—49. *Nummulites striatus* (BRUG.) var. *pannonicus* (ROZLOZSNIK), forma A, B, 20×
Bj-23. sz. fúrás 32,0—34,5 m, középsőeocén *N. striatus* szint
Főmetszet
- 50—52. *Nummulites variolarius* (LAMARCK), forma A, 6×
Ny-28. sz. fúrás 37,6—38,6 m, felsőeocén
50., 52. felület; 51. főmetszet
- 53—54. *Nummulites brongniarti* (D'ARCH. et HAIME) var. *hungarica* (ROZLOZSNIK), forma
B, 3×
Bj-32. sz. fúrás 122,5—130,9 m, középsőeocén *N. perforatus* szint
Főmetszet



44



50



45



47



48



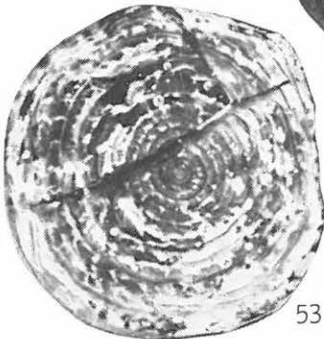
46



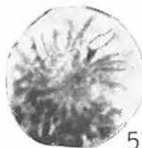
51



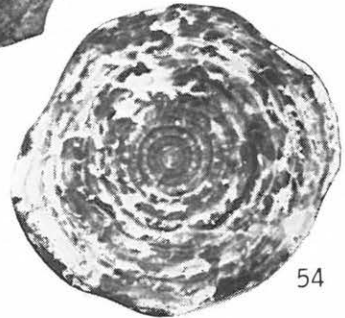
49



53



52



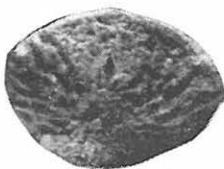
54

V. Tábla — Planche V.

- 55—56. *Nummulites incrassatus* DE LA HARPE, forma A, 10×
M-93. sz. fúrás 204,8—208,4 m, felsőeocén
Főmetszet
- 57—62. *Nummulites atacicus* (LEYM.) var. *striatiformis* KACHARAVA, forma A, 10×
N-67. sz. fúrás 328,0—330,0 m, felsőeocén
57., 58., 59. felület; 60., 61., 62. főmetszet
- 63—65. *Nummulites millecaput* BOUBÉE, forma A, 6,5×
Bj-32. sz. fúrás 30,6—32,0 m, középsőeocén névadó szint
63. keresztmetszet; 64. felület; 65. főmetszet



55



57



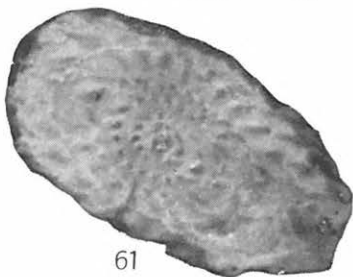
56



59



58



61



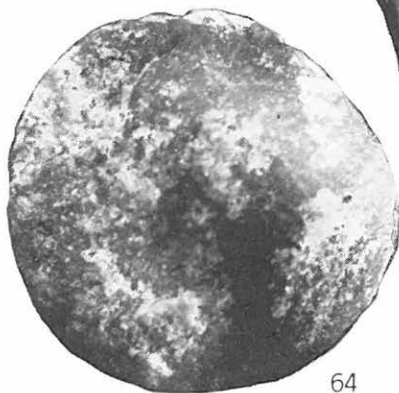
60



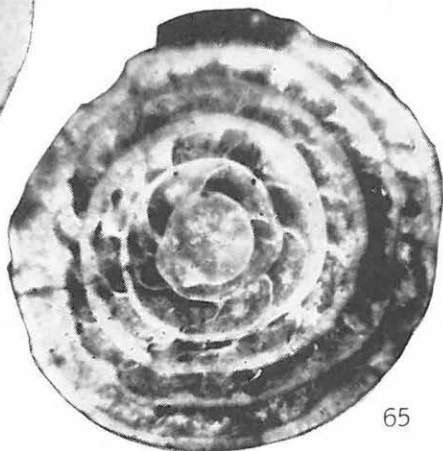
63



62



64



65

VI. Tábla — Planche VI.

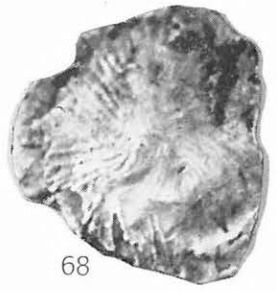
- 66—70. *Nummulites* aff. *planulatus* (LAMARCK), forma A, 10×
Bj-31. sz. fúrás 191,7—193,3 m, alsóeocén *N. subplanulatus* szint
66., 67. főmetszet; 69. keresztmetszet; 68., 70. felület
- 71—74. *Nummulites subplanulatus* HANTKEN et MADARÁSZ, forma A, B, 15×
Bj-31. sz. fúrás 192,0—193,0 m, alsóeocén névadó szint
71., 72. főmetszet; 73. felület; 74. keresztmetszet
- 75—76. *Nummulites nitidus* DE LA HARPE, forma A, 15×
Ny-19. sz. fúrás 51,9—62,7 m, alsóeocén *N. subramondi*, *N. anomalus* szint
(= operculinás agyagmárگا)
75. főmetszet; 76. felület



66



67



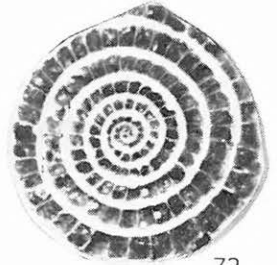
68



71



69



72



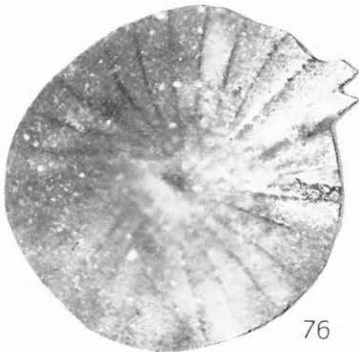
70



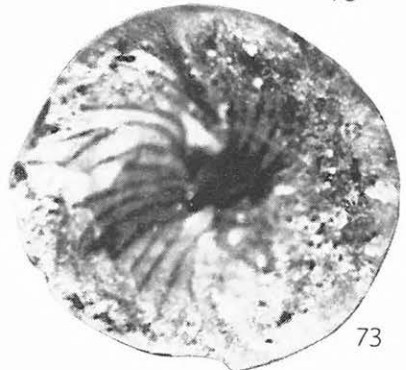
74



75



76



73

VII. Tábla — Planche VII.

- 77–80. *Nummulites anomalus* DE LA HARPE, forma A, B, 25×
Forma B: H-5. sz. fúrás 303,1–303,5 m, ?középsőeocén; forma A: Bj-23. sz.
fúrás 121,3–128,0 m, alsőeocén névadó szint (= operculinás agyagmarga)
77., 80. felület; 78., 79. főmetszet
- 81–85. *Nummulites chavannesi* DE LA HARPE, forma A, 6×
M-93. sz. fúrás 178,6–181,6 m, felsőeocén
81. keresztmetszet; 82., 85. felület; 83., 84. főmetszet
- 86–87. *Nummulites pulchellus* DE LA HARPE, forma A, 6×
M-93. sz. fúrás 264,8–268,0 m, felsőeocén
Főmetszet



77



78



79



81



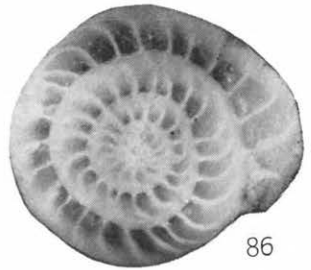
80



82



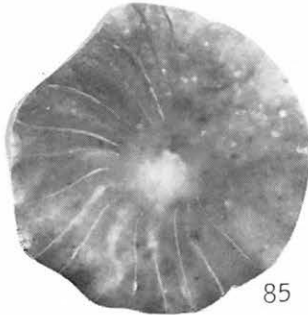
84



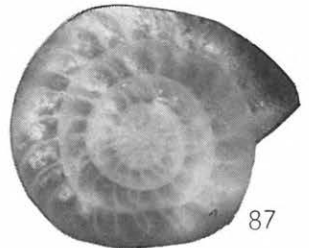
86



83



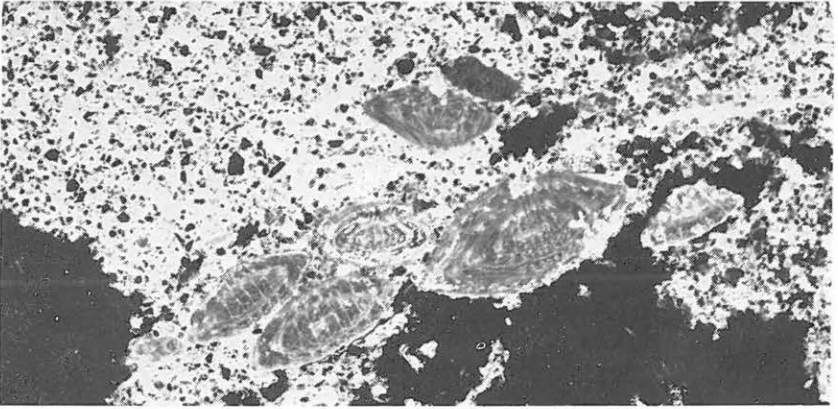
85



87

VIII. Tábla — Planche VIII.

- 88—92. *Nummulites* aff. *fabianii* (PREVER), forma A, 10×
N-67. sz. fúrás 341,1—341,4 m, felsőocén
Vékonyesizolati példányok



88



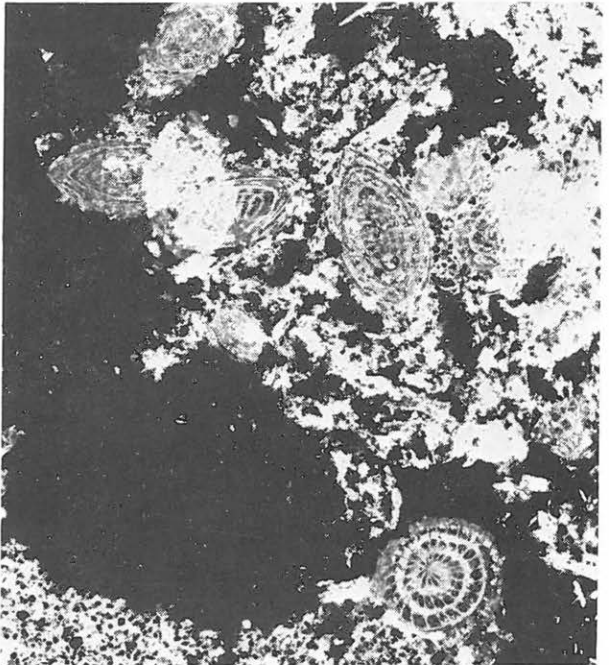
90



89



91



92

IX. Tábla — Planche IX.

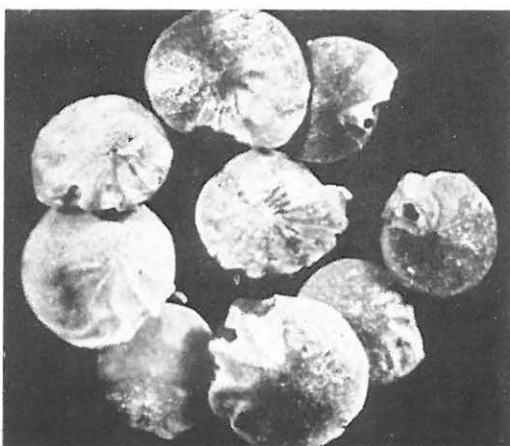
- 93—94. Szintjelző „kis” Nummulitesek (*N. subramondi*, *N. anomalus*) 10×
Ny-19. sz. fúrás alsóeocén operculinás agyagmárgából 48,2—51,9 m
Felületi felv.
95. *Operculina granulosa* LEYMERIE 10×
Alsóeocén *N. subramondi*, *N. anomalus* szint (= operculinás agyagmárga)
Felületi felv.



93



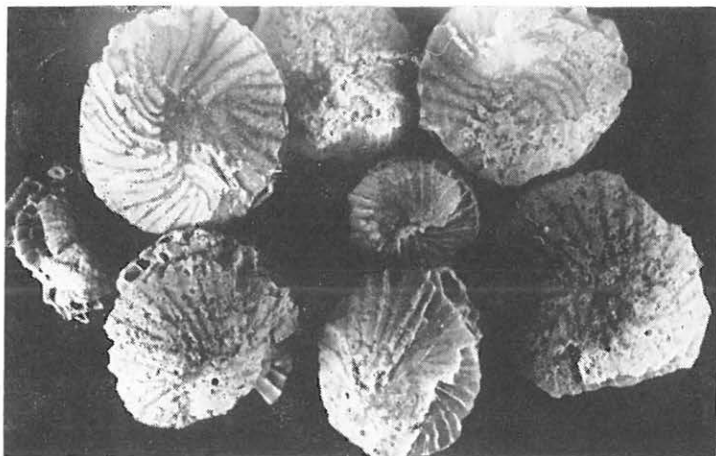
95



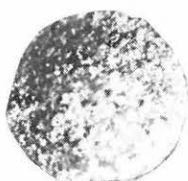
94

X. Tábla — Planche X.

96. Áthalmazott *Nummulites subplanulatus* töredékek, 8×
Ny-29. sz. fúrás 253,5—255,7 m, középsőeocén, *N. striatus* szint
Felületi felv.
97. *Discocyclina douvilléi* (SCHLUMBERGER), 6×
Ny-19. sz. fúrás 51,9—62,7 m, alsóeocén *N. subramondi*, *N. anomalus* szint (= oper-
culinás agyagmárga)
Felületi felv.
98. *Operculina ammonca* LEYMERIE, 6×
Ny-19. sz. fúrás 51,9—62,7 m, alsóeocén *N. subramondi*, *N. anomalus* szint (= oper-
culinás agyagmárga)
Felületi felv.
99. *Nummulites burdigalensis* DE LA HARPE, 6×
Ny-19. sz. fúrás 48,2—51,2 m, alsóeocén *N. subramondi*, *N. anomalus* szint (= oper-
culinás agyagmárga)
100. Áthalmazott *Nummulites anomalus*, *N. nitidus* töredékek, 10×
H-5. sz. fúrás 272,8—275,0 m, ?középsőeocén
Felületi felv.



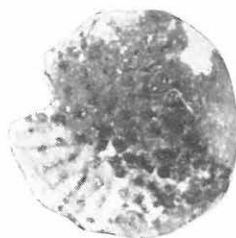
96



97



98



99

100

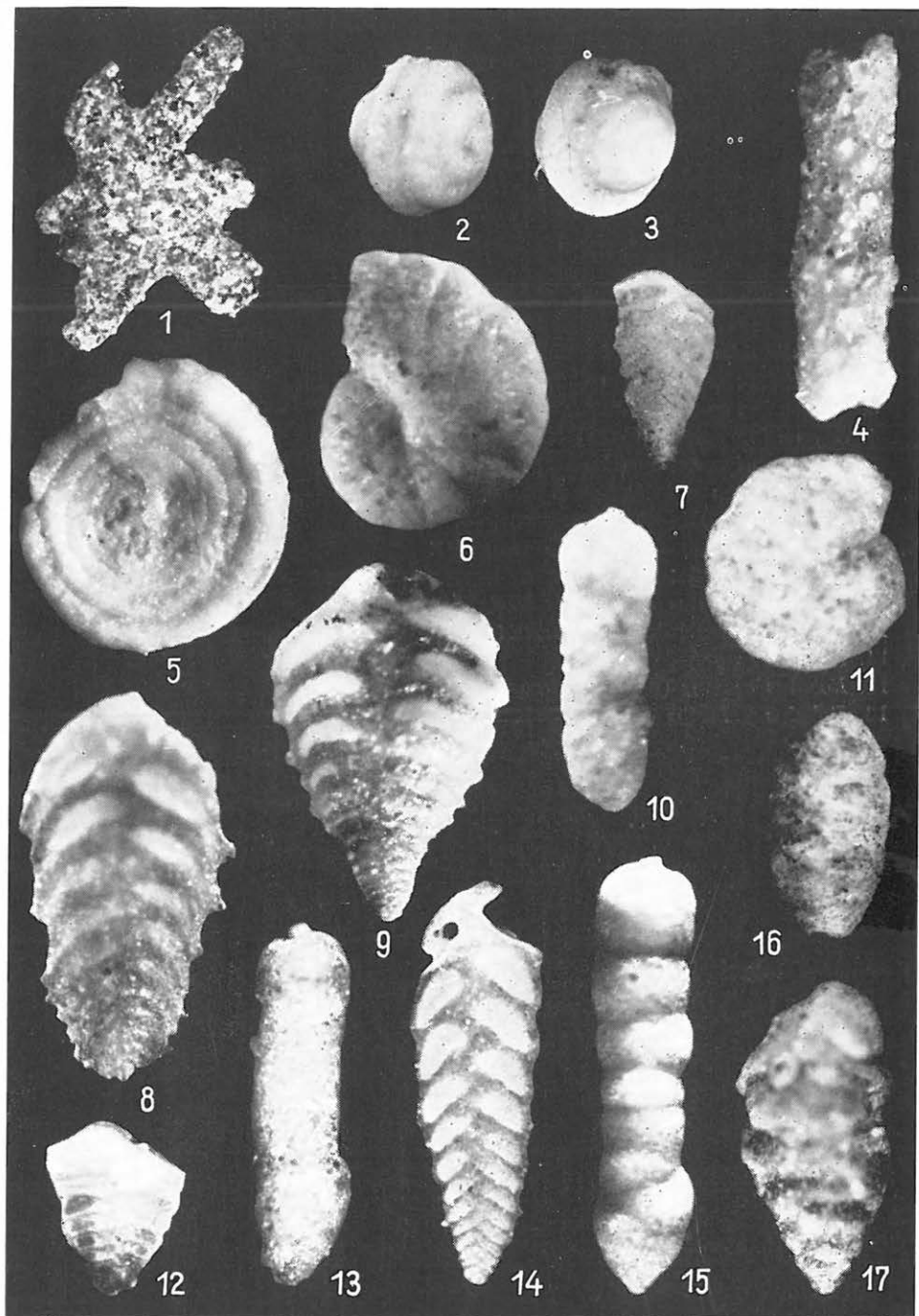


I—VIII. TÁBLA
PLANCHES I—VIII.

NAGYNÉ GELLAI Á.

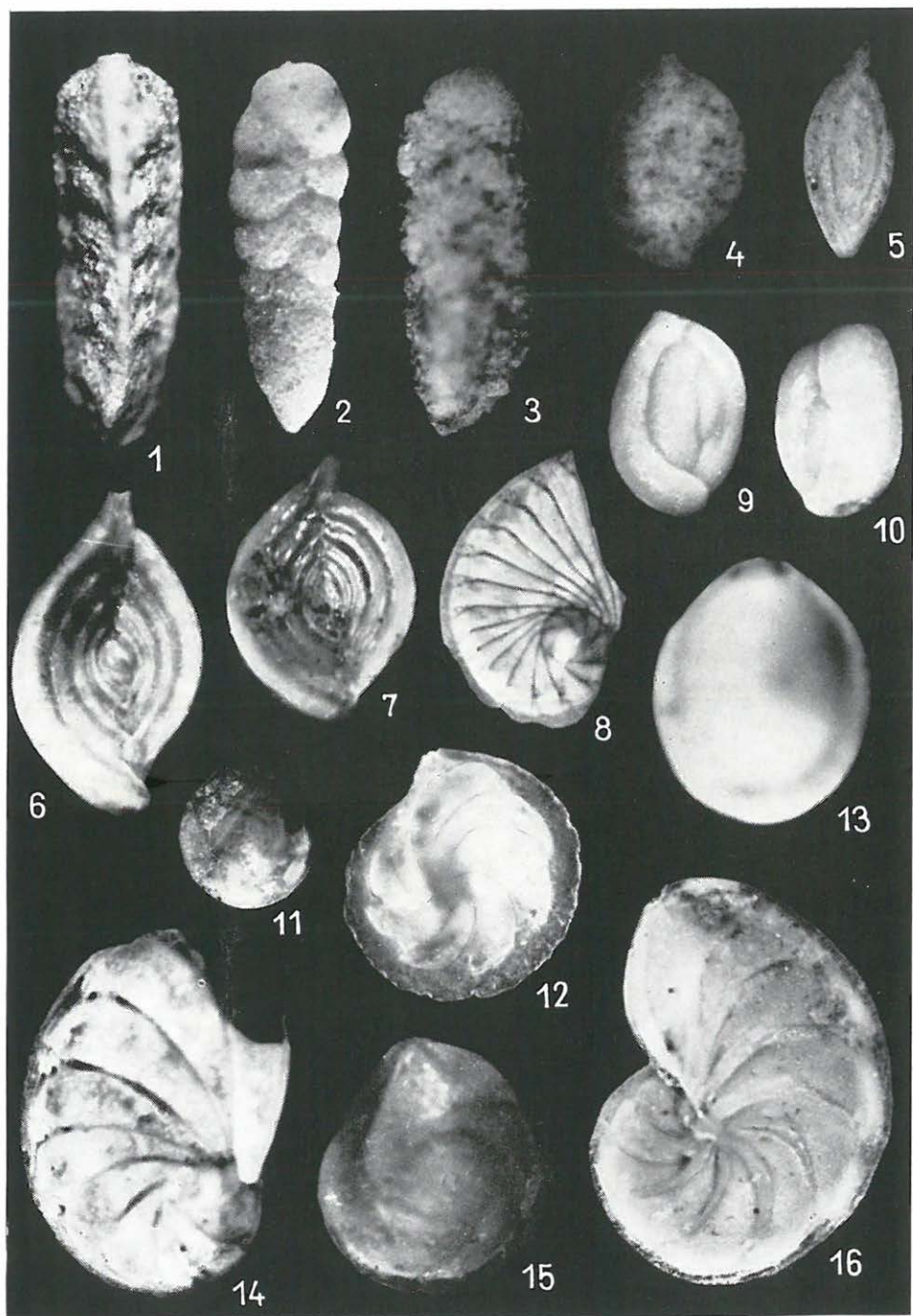
I. Tábla — Planche I.

1. *Astrorhiza* sp. 30×
- 2., 3. *Glomospira charoides* (JONES et PARKER) 70×
4. *Rhabdammina abyssorum* M. SARS 50×
5. *Ammodiscus incertus* (D'ORBIGNY) 30×
6. *Cyclammmina cancellata* BRADY 30×
7. *Textularia* sp. 30×
8. *Spiroplectammmina carinata* (D'ORBIGNY) 40×
9. *Vulvulina pectinata* HANTKEN 40×
- 10., 13., 15. *Martinottiella communis* (D'ORBIGNY) 30×
11. *Cyclammmina placenta* (REUSS) 25×
12. *Textularia spinulosa* (REUSS) 30×
14. *Spiroplectammmina carinata* (D'ORBIGNY) var. *attenuata* REUSS 40×
16. *Textularia articulata* D'ORBIGNY 30×
17. *Tritaxilina hantkeni* CUSHMAN 30×



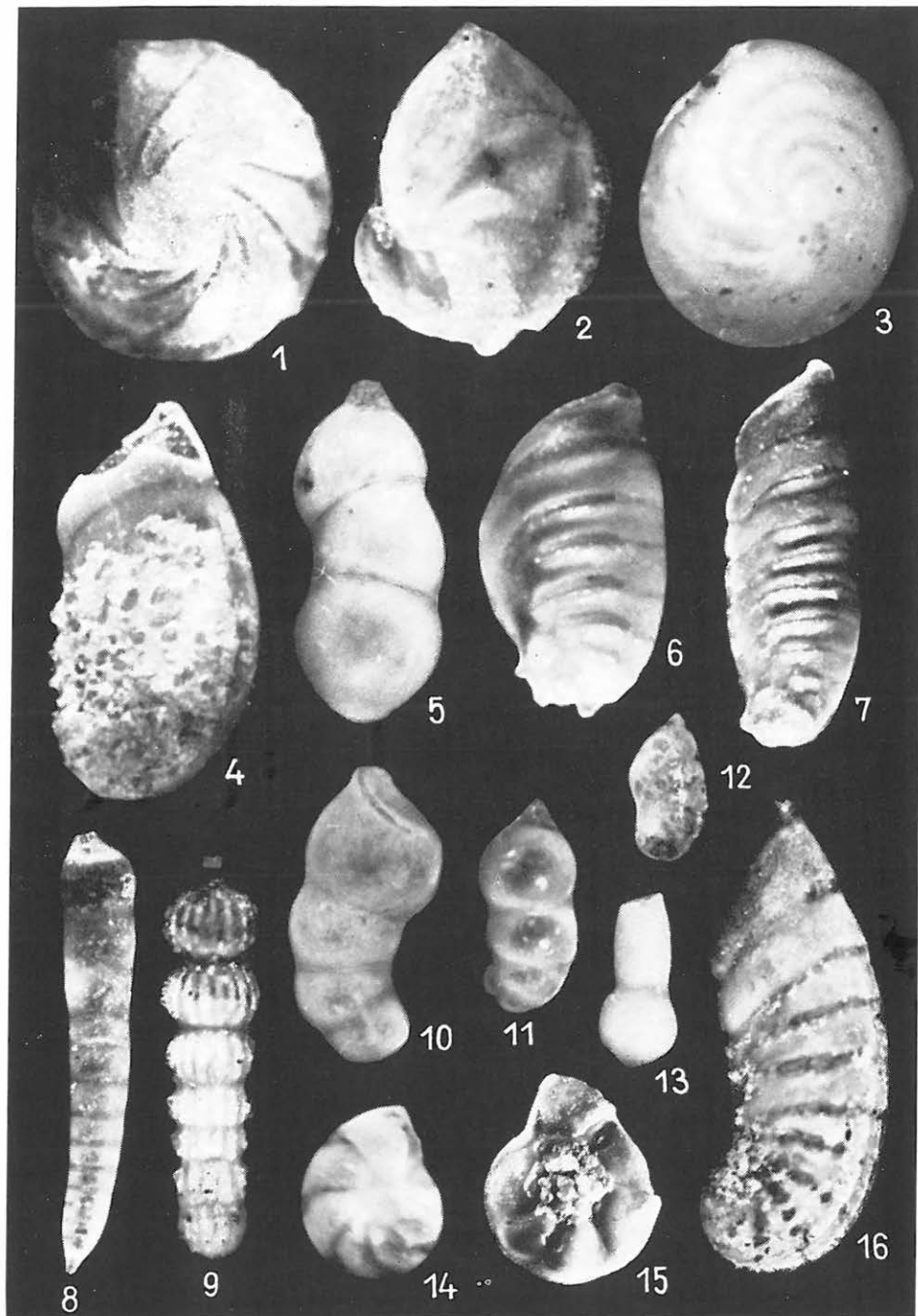
II. Tábla — Planche II.

1. *Clavulinoides szabóii* (HANTKEN) 20×
2. *Karrerella hantkeniana* CUSHMAN 30×
3. *Gaudryina collinsi* CUSHMAN 30×
4. *Sigmoilina celata* (COSTA) 50×
5. *Spiroloculina tenuis* (CŽŽEK) 30×
- 6., 7. *Spiroloculina canaliculata* D'ORBIGNY 50×
8. *Planularia kubinyii* (HANTKEN) 20×
- 9., 10. *Quinqueloculina seminula* (LINNÉ) 30×
11. *Robulus* sp. 30×
12. *Robulus cultratus* MONTFORT 30×
13. *Pyrgo simplex* (D'ORBIGNY) 30×
14. *Planularia grundensis* (KARRER) 30×
15. *Robulus crassus* (D'ORBIGNY) 30×
16. *Robulus princeps* (REUSS) 30×



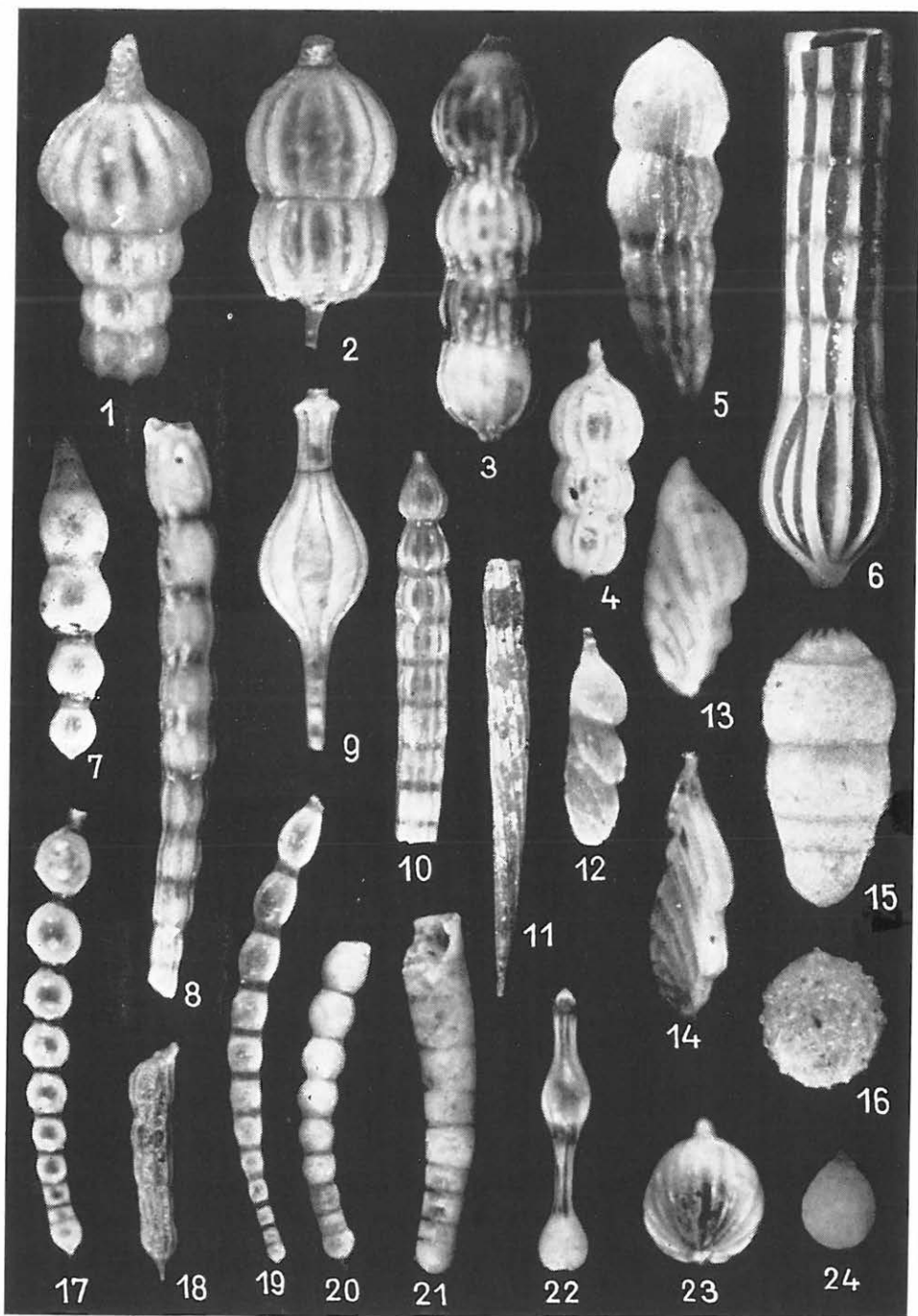
III. Tábla — Planché III.

1. *Robulus arcuatostriatu*s (HANTKEN) 50×
2. *Robulus navis* (BORNEMANN) 40×
3. *Robulus vortex* (FICHTEL et MOLL) 30×
- 4., 16. *Marginulina fragaria* GÜMBEL 20×
- 5., 11. *Marginulina subbullata* HANTKEN 5: 50×; 11: 30×
- 6., 7. *Marginulina gladius* PHILIPPI 6: 20×; 7: 40×
8. *Dentalina approximata* (REUSS) 40×
9. *Marginulina behmi* (REUSS) 20×
10. *Marginulina pediformis* BORNEMANN 30×
12. *Marginulina minima* (HANTKEN) 30×
13. *Nodosaria resupinata* GÜMBEL 30×
14. *Robulus* cf. *alabamensis* CUSHMAN 30×
15. *Robulus budensis* (HANTKEN) 30×



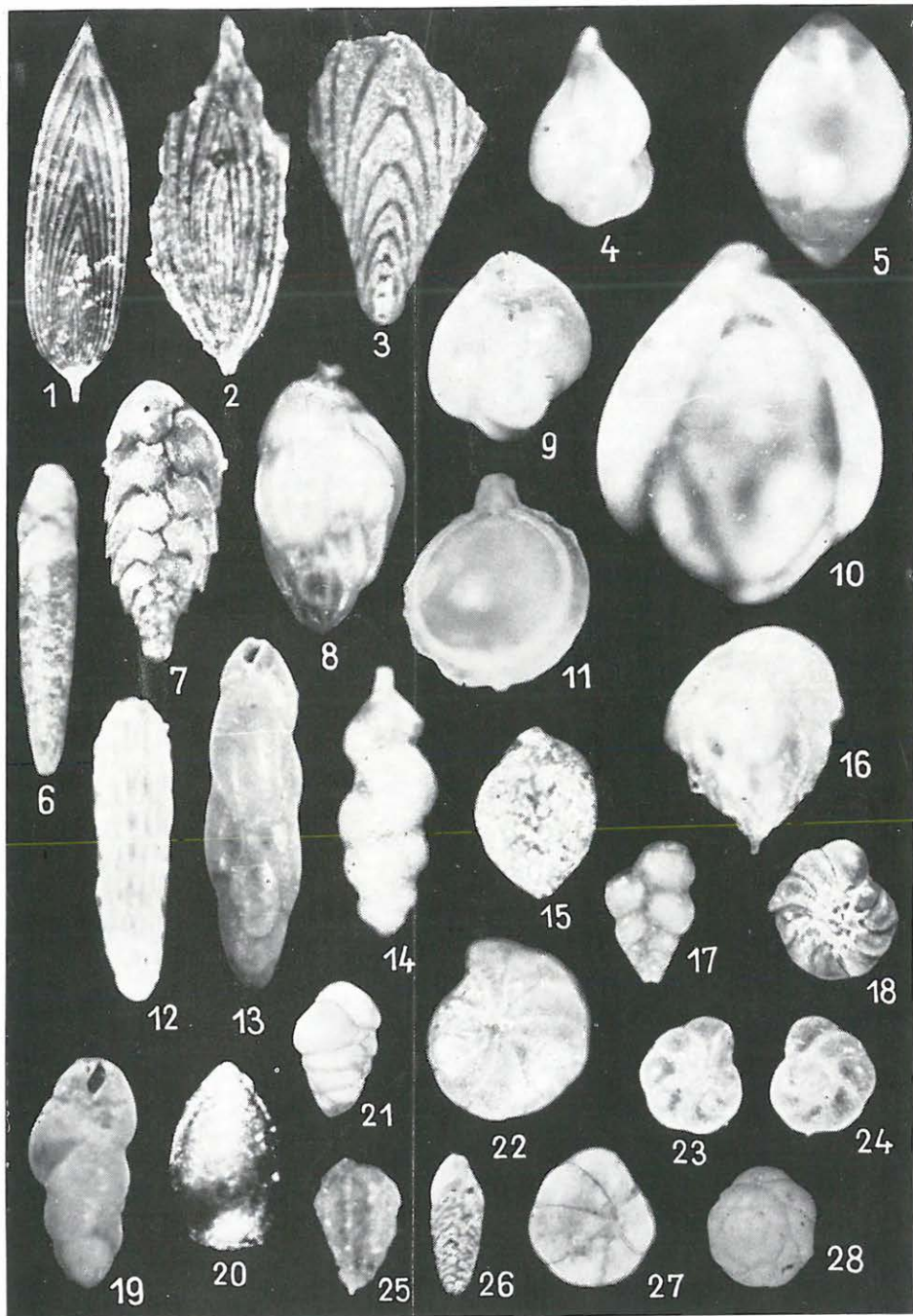
IV. Tábla — Planche IV.

1. *Nodosaria spinicosta* D'ORBIGNY 30×
2. *Nodosaria crassa* HANTKEN 70×
3. *Dentalina bifurcata* D'ORBIGNY 30×
4. *Nodosaria scalaris* BATSCH 30×
5. *Dentalina vásárhelyii* HANTKEN 40×
6. *Nodosaria latejugata* GÜMBEL 10×
7. *Dentalina soluta* REUSS 30×
- 8., 10., 18. *Dentalina acuta* D'ORBIGNY 30×
9. *Nodosaria costulata* REUSS 30×
11. *Dentalina pungens* REUSS 30×
- 12., 13., 14. *Amphicoryne tunicata* (HANTKEN) 12: 30×, 13—14: 40×
15. *Glandulina aequalis* REUSS 70×
16. *Globulina tuberculata* D'ORBIGNY 90×
17. *Dentalina adolphina* D'ORBIGNY 30×
19. *Dentalina elegans* D'ORBIGNY 30×
20. *Dentalina pauperata* D'ORBIGNY 30×
21. *Dentalina zsigmondyi* HANTKEN 30×
22. *Nodosaria pyrula* D'ORBIGNY 30×
23. *Lagena striata* (D'ORBIGNY) 90×
24. *Lagena hexagona* (WILLIAMSON) 70×



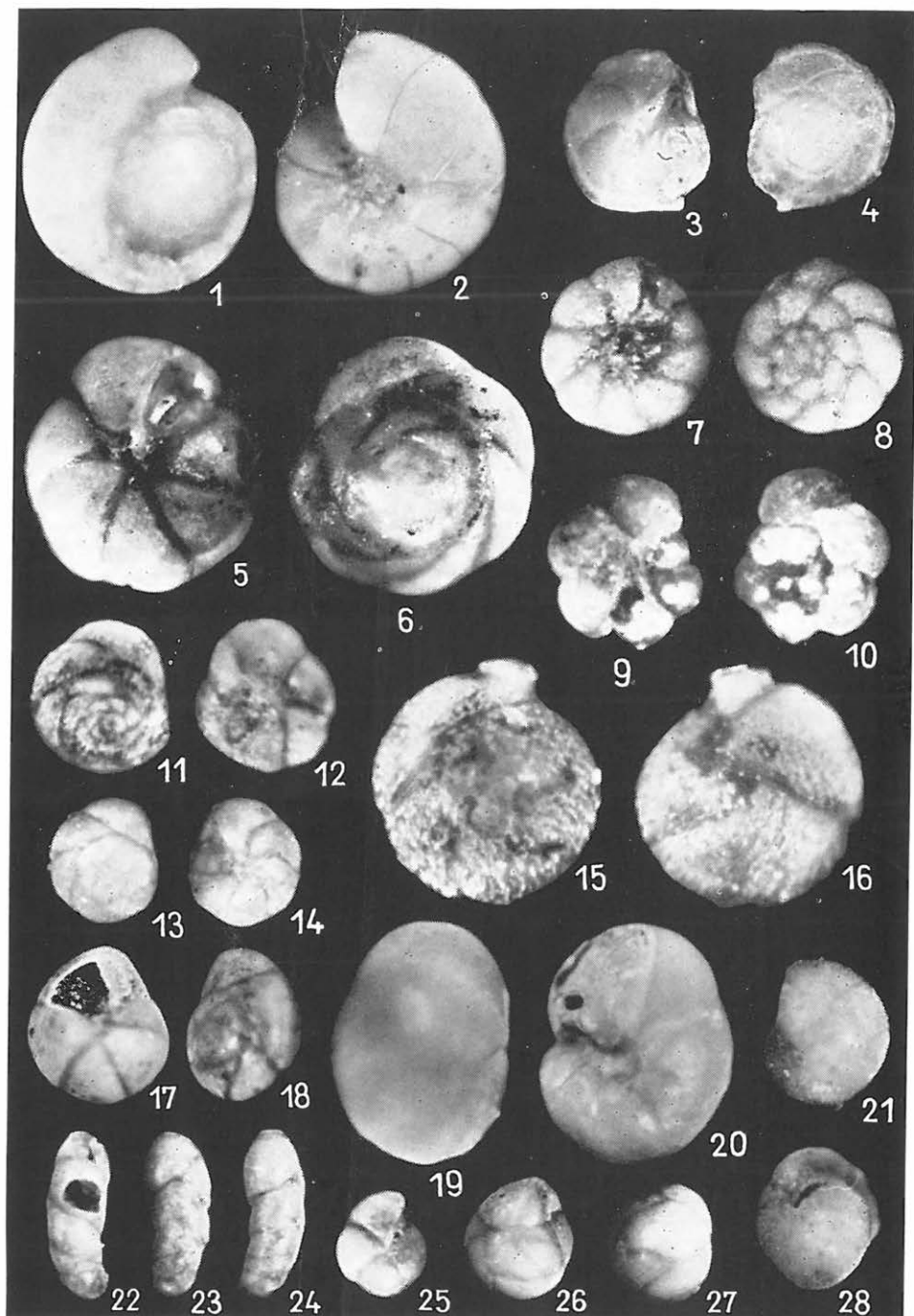
V. Tábla — Planche V.

1. *Frondicularia tenuissima* HANTKEN 30×
2. *Frondicularia vaderensis* BECK 30×
3. *Palmula budensis* (HANTKEN) 30×
4. *Guttulina acuta* (HANTKEN) 40×
5. *Glandulina laevigata* (D'ORBIGNY) 35×
6. *Bolivina semistriata* HANTKEN 45×
7. *Bolivina beyrichi* REUSS 40×
8. *Uvigerina hantkeni* CUSHMAN 40×
9. *Guttulina problema* D'ORBIGNY 40×
10. *Guttulina pusilla* STACHE 60×
11. *Entosolenia orbignyana* (SEGUENZA) 60×
12. *Plectofrondicularia striata* (HANTKEN) 40×
13. *Virgulina schreibersiana* ČŽŽEK 40×
14. *Uvigerina farinosa* HANTKEN 50×
15. *Bolivina reticulata* HANTKEN 70×
16. *Bulimina inflata* SEGUENZA 50×
17. *Gümbelina gracillima* (ANDREAE) 70×
18. *Nonion granosum* (D'ORBIGNY) 50×
19. *Bulimina elongata* D'ORBIGNY 50×
20. *Globobulimina pacifica* CUSHMAN 50×
21. *Gümbelina budensis* (HANTKEN) 70×
22. *Elphidium minutum* (REUSS) 50×
- 23., 24. *Rotalia kiliani* (ANDREAE) 70×
25. *Bulimina truncana* GÜMBEL 70×
26. *Bolivina dilatata* REUSS 70×
27. *Elphidium hiltermanni* HAGN 70×
28. *Rotalia propinqua* ROEMER 50×



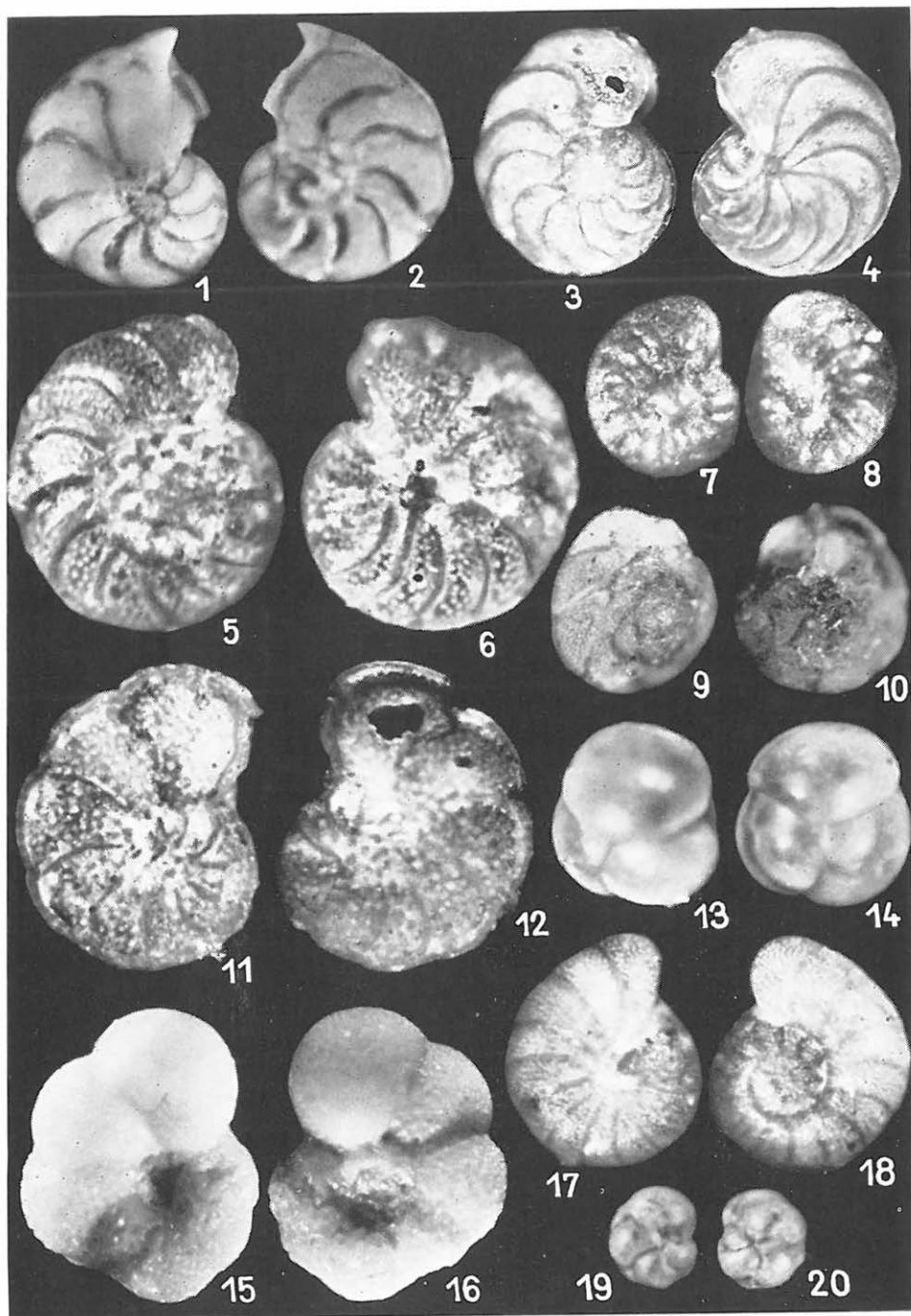
VI. Tábla — Planché VI.

- 1., 2. *Gyroidina soldanii* D'ORBIGNY 50×
- 3., 4. *Eponides budensis* (HANTKEN) 30×
- 5., 6. *Eponides schreibersii* (D'ORBIGNY) 50×
- 7., 8. *Rotalia beccarii* (LINNÉ) 50×
- 9., 10. *Rotalia canui* CUSHMAN 50×
- 11., 12. *Alabamina perlata* (ANDREAE) 70×
- 13., 14. *Alabamina tangentialis* (CLODIUS) 70×
- 15., 16. *Siphonina reticulata* (ČŽŽEK) 50×
- 17., 18. *Alabamina wolterstorffi* (FRANKE) 70×
- 19., 20. *Ceratobulimina contraria* (REUSS) 60×
- 21., 28. *Pullenia bulloides* (D'ORBIGNY) 50×
- 22., 23., 24. *Cassidulinoides bodeni* HAGN 70×
25. *Pullenia quinqueloba* (REUSS) 60×
- 26., 27. *Cassidulina subglobosa* BRADY 50×



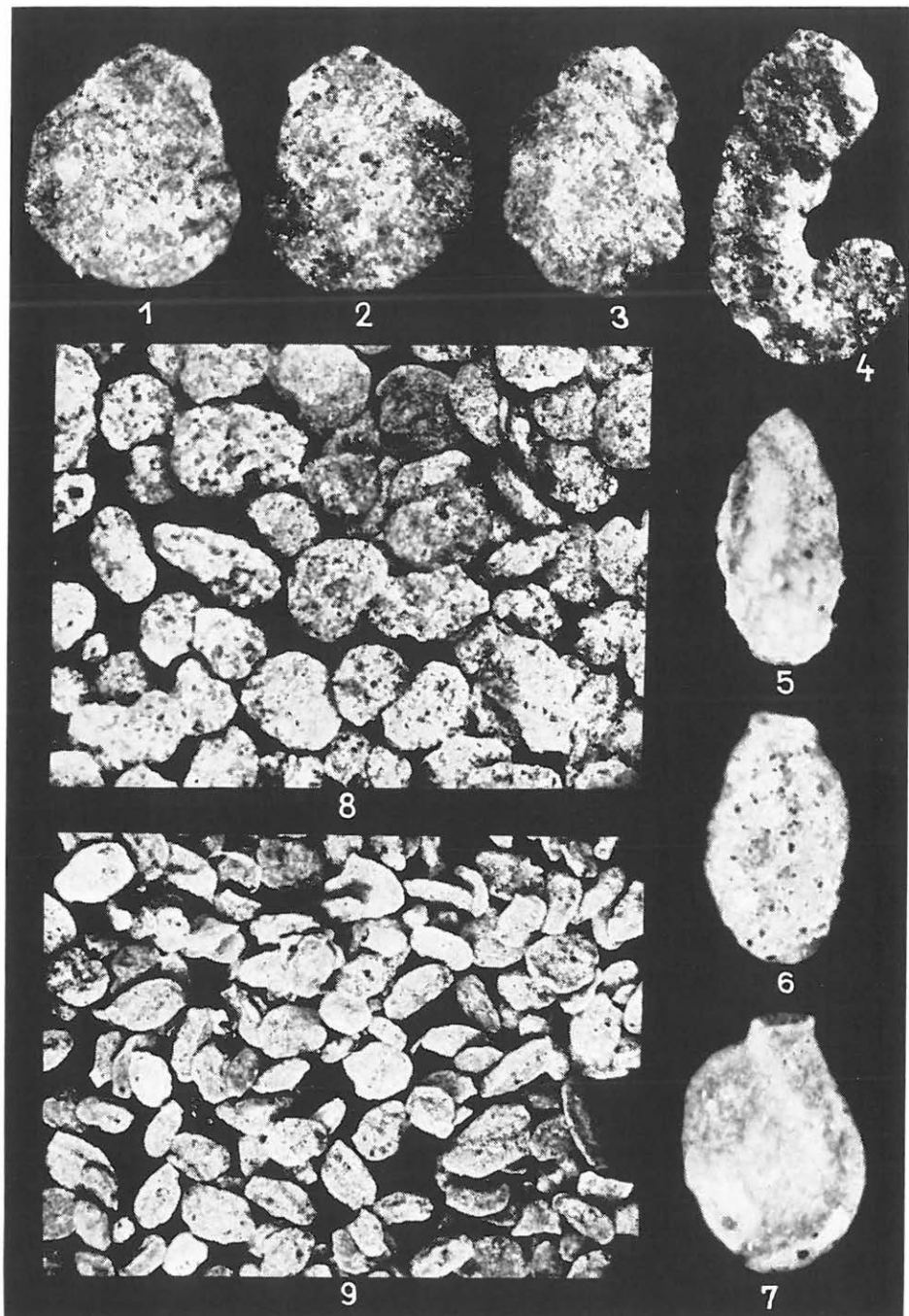
VII. Tábla — Planché VII.

- 1., 2. *Cibicides boueanus* (D'ORBIGNY) 40×
- 3., 4. *Planulina costata* (HANTKEN) 40×
- 5., 6. *Cibicides ungerianus* (D'ORBIGNY) 40×
- 7., 8. *Anomalina cryptomphala* (REUSS) 40×
- 9., 10. *Asterigerina bartoniana* (TEN DAM) 50×
- 11., 12. *Almaena osnabrugensis* (ROEMER) 40×
- 13., 14. *Sphaeroidina bulloides* D'ORBIGNY 50×
- 15., 16. *Anomalina grosserugosa* (GÜMBEL) 40×
- 17., 18. *Anomalina affinis* (HANTKEN) 40×
- 19., 20. *Cassidulina vitalisi* MAJZON 60×



VIII. Tábla — Planche VIII.

- 1., 2. *Ammomarginulina* sp. 2. 60×
3. *Ammomarginulina* sp. 1. 60×
4. *Ammobaculites* sp. 60×
5. *Miliammina* sp. 2. 35×
6. *Miliammina* sp. 3. 35×
7. *Miliammina* sp. 1. 30×
8. Ammobaculiteszek, Ammomarginulinák az E-20. sz. fúrásból — Ammobaculites, Ammomarginulines du sondage E-20. 20×
9. Miliamminák az E-20. sz. fúrásból. — Miliammines du sondage E-20. 20×

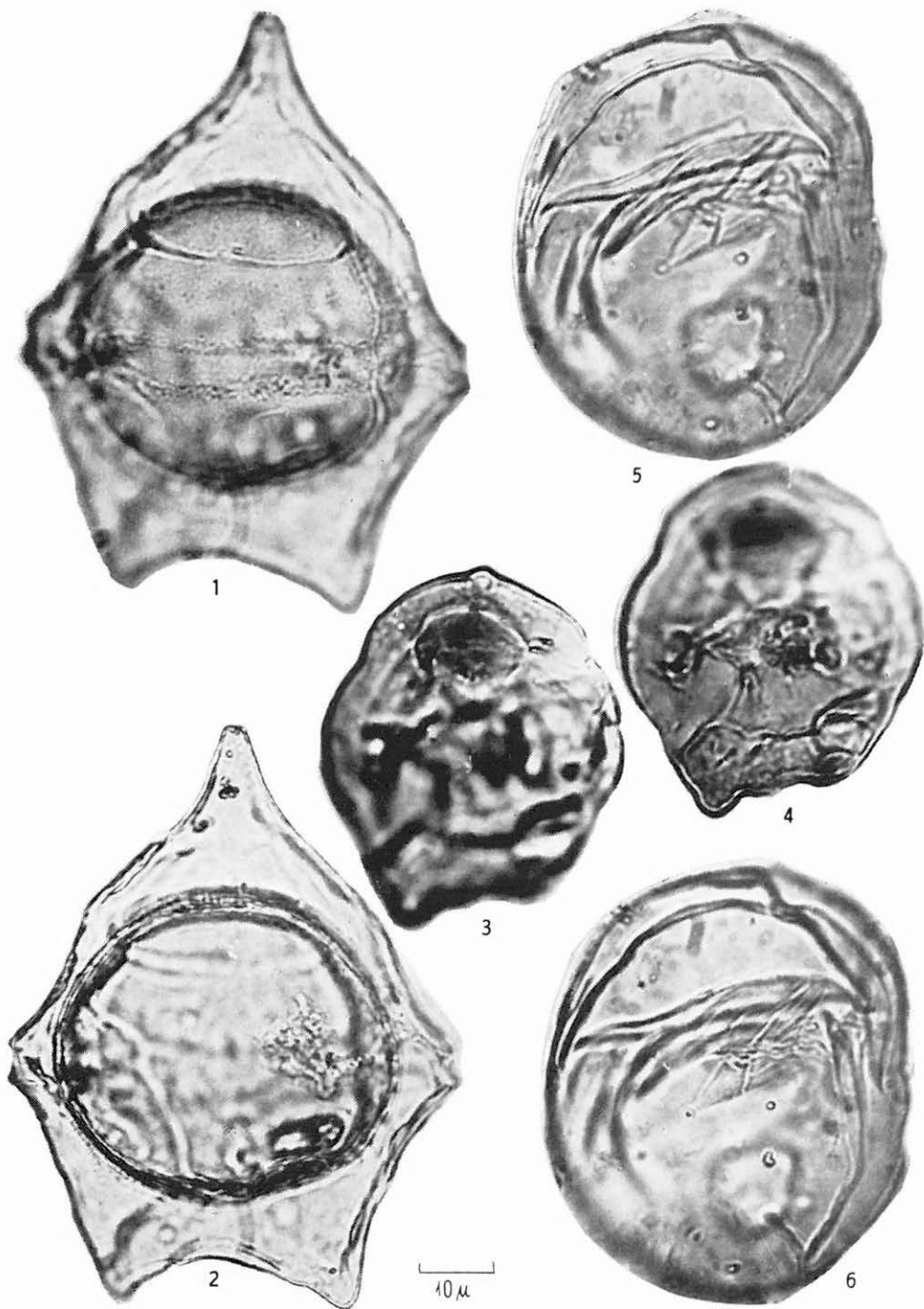


I—XXXIX. TÁBLA
PLANCHES I—XXXIX.

RÁKOST L.

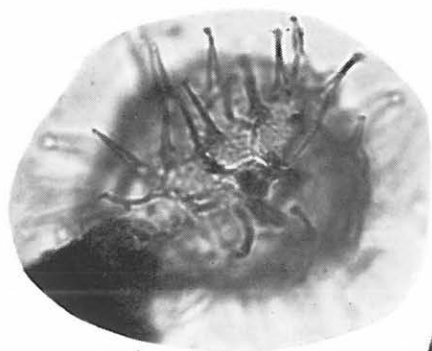
I. Tábla — Planche I.

- 1—2. *Deflandrea phosphoritica* EISENACK 1938 subsp. *phosphoritica*
H. 5. sz. f. 209,3—209,5 m
- 3—4. *Deflandrea nucula* COOKSON et EISENACK 1962
H. 5. sz. f. 209,3—209,5 m
- 5—6. *Geiselodinium hallense* W. KR. 1962
Ny. 24. sz. f. 176,5—177,1 m

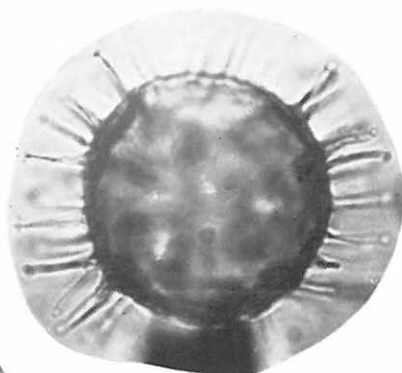


II. Tábla — Planche II.

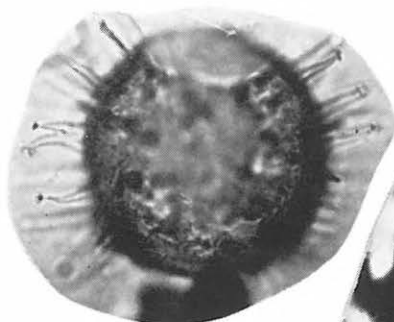
- 1—3. *Cordosphaeridium tiara* (KLUMP 1953) MORGENROTH 1966
N. 67. sz. f. 206,6—211,8 m
- 4—5. *Pleurozonaria minor* (K. HUTTER E. 1963) n. comb.
K. 19. sz. f. 189,0—196,0 m
6. *Deflandrea phosphoritica* EISENACK 1938 subsp. *australis* COOKSON et EISENACK
1961
N. 67. sz. f. 23,5—26,4 m



1



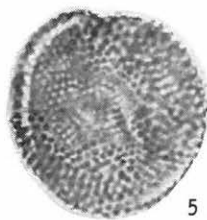
2



3

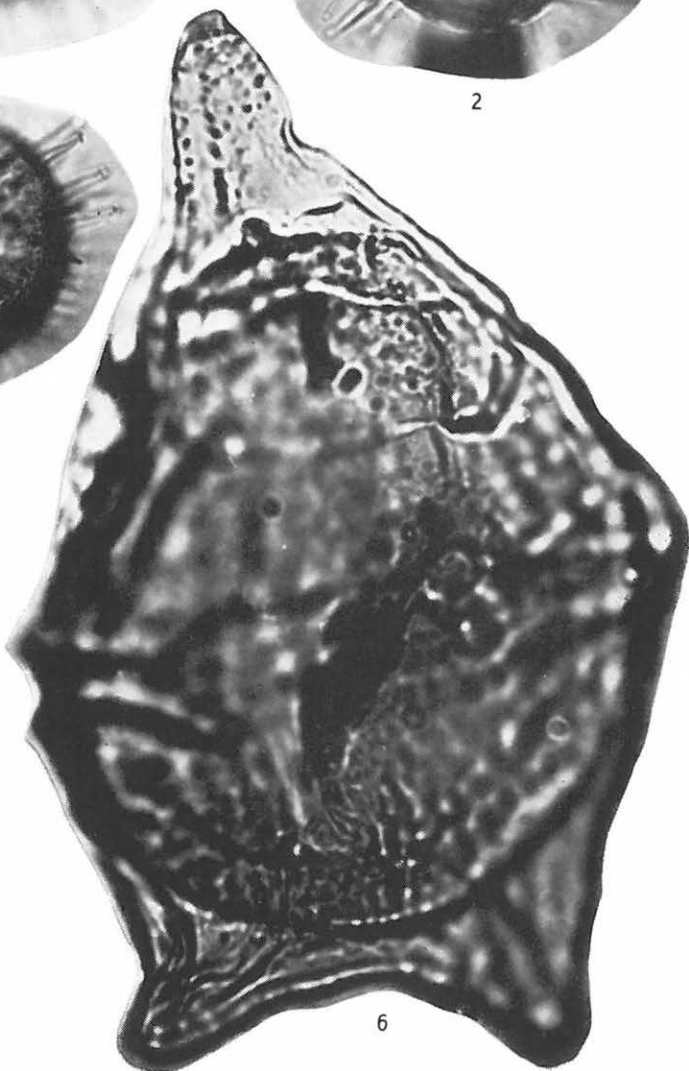


4



5

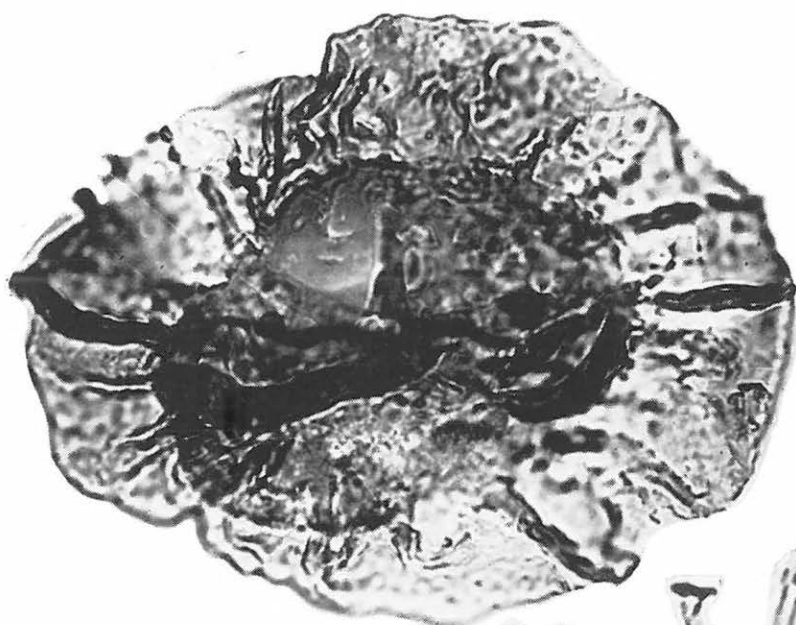
10 μ



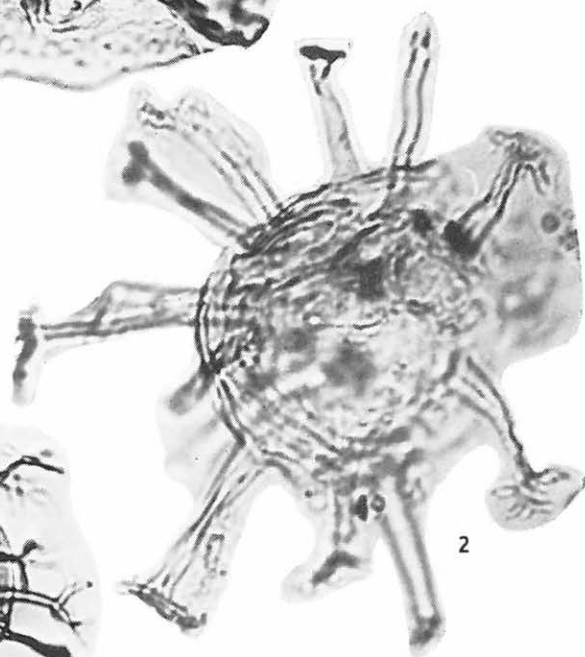
6

III. Tábla — Planche III.

1. *Thalassiphora pelagica* (EISENACK 1954) EISENACK et GOCHT 1960
K. 19. sz. f. 55,0—57,9 m
2. *Hystrichosphaeridium recurvatum* (WHITE 1842) LEJEUNE—CARPENTIER 1940
N. 67. sz. f. 411,5—415,0 m
3. *Hystrichosphaera ramosa* (EHRENBERG 1838) O. WETZEL 1933
N. 67. sz. f. 206,6—211,8 m



1



2

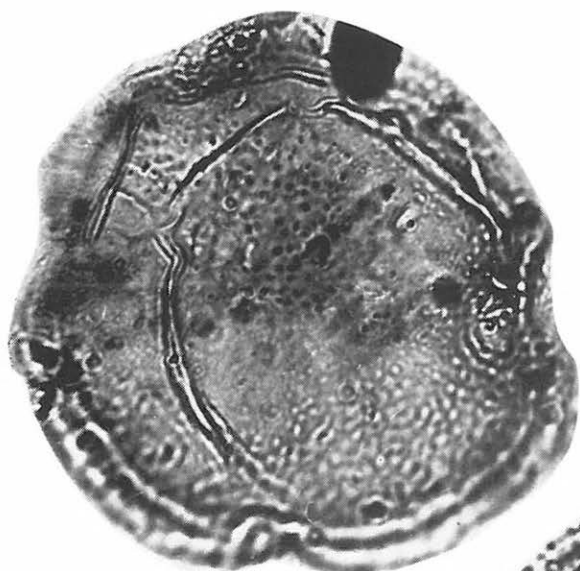


3

10μ

IV. Tábla — Planche IV.

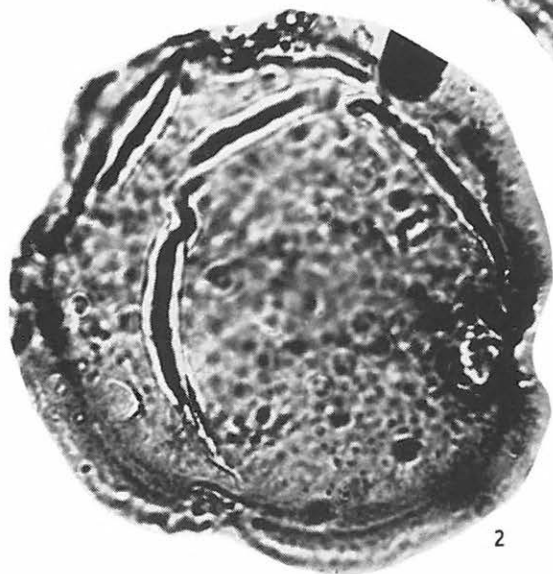
- 1—3. *Epicephalopyxis indentata* DEFL. et COOKS. 1955
L. 3. sz. f. 44,2—46,0 m



1



3

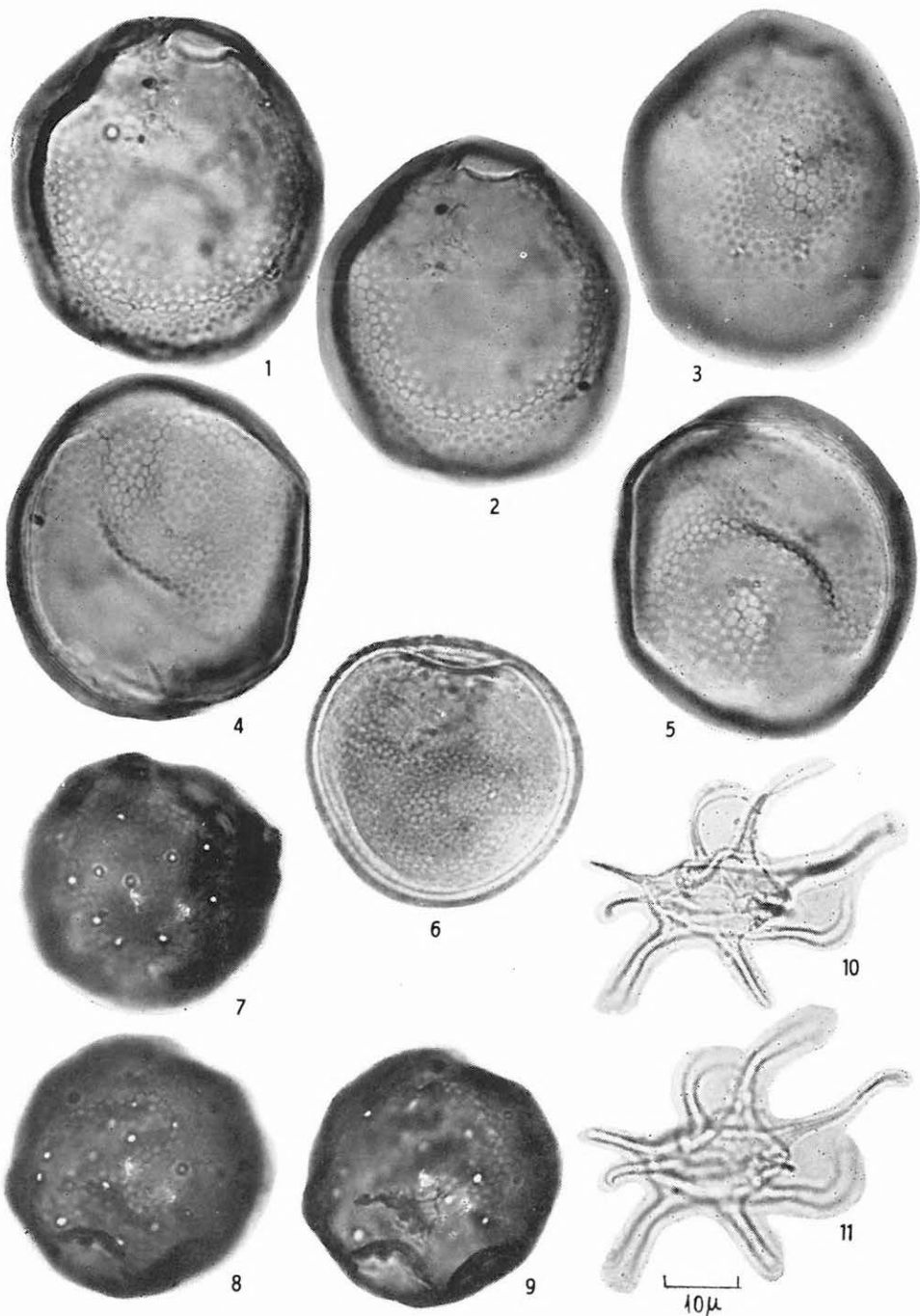


2

10 μ

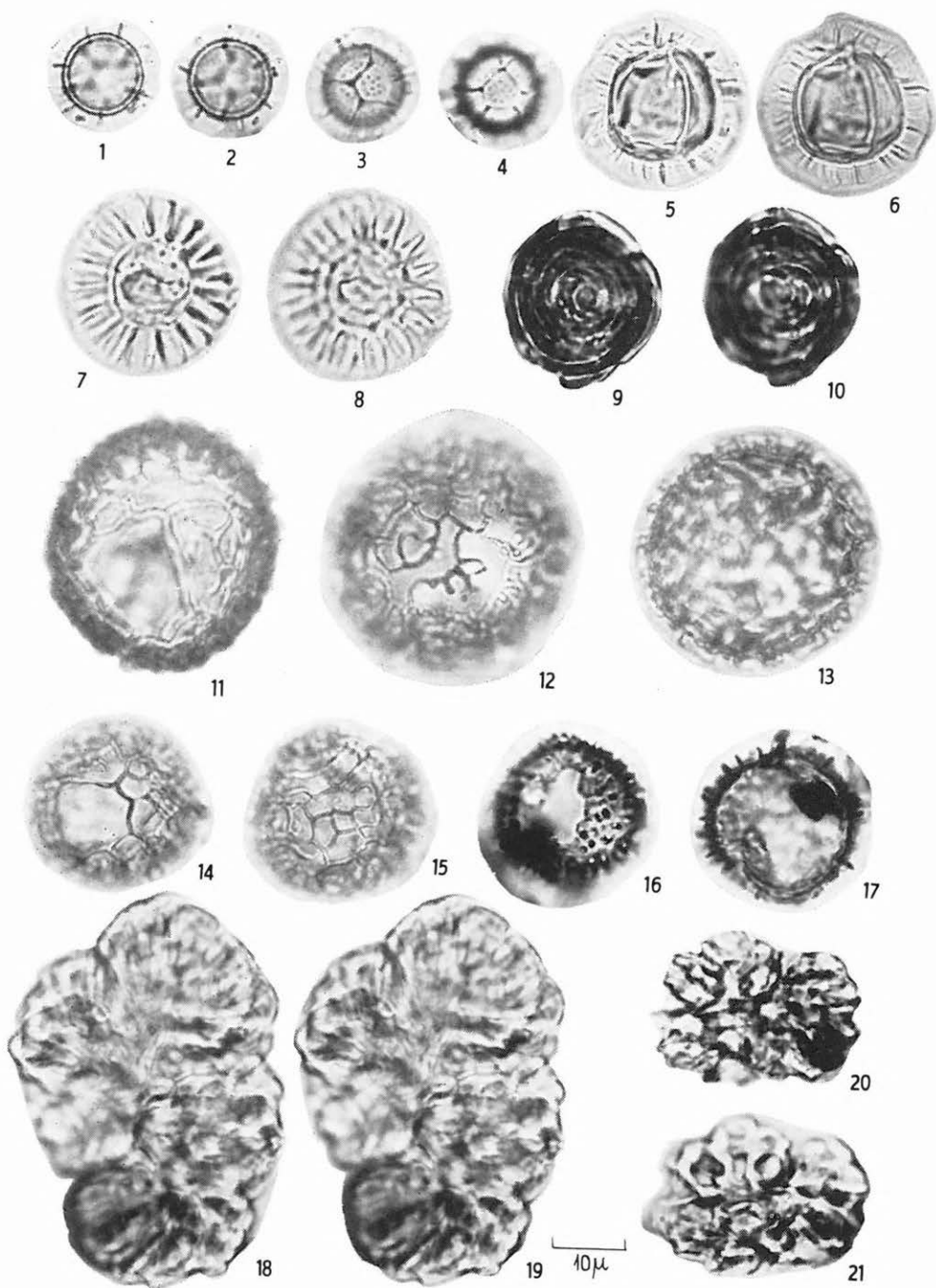
V. Tábla — Planche V.

- 1— 6. *Retisphaera microreticulata* n. sp.
1—5. Holotypus: N. 67. sz. f. 221,0—223,2 m
6. Paratypus: E. 21. sz. f. 20,2—20,5 m
- 7— 9. *Retisphaera perforata* n. sp.
Holotypus: N. 67. sz. f. 206,6—211,8 m
- 10—11. *Micrhystridium stellatum* DEFL. 1942
E. 21. sz. f.



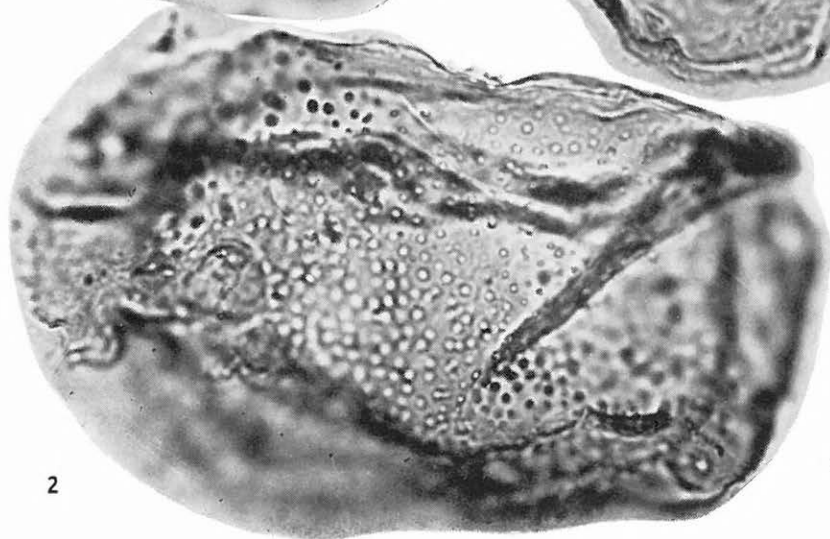
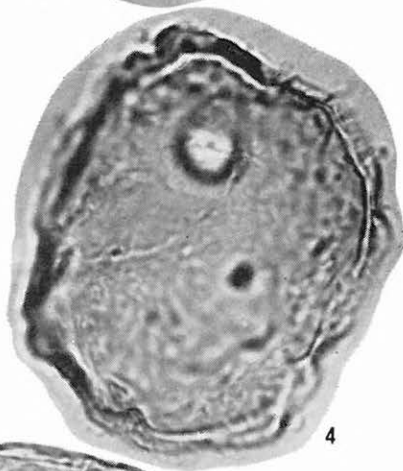
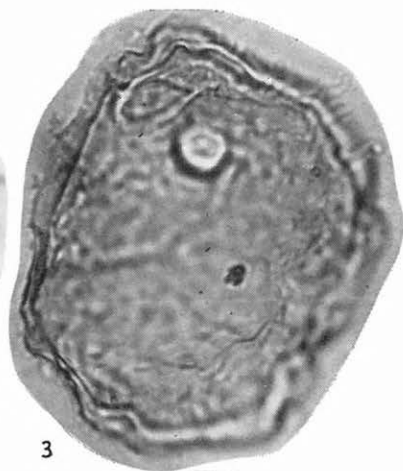
VI. Tábla — Planche VI.

- 1— 4. *Cymatiosphaera eupeplos* (VALENSI 1948) DEFL. 1954
Bj. 31. sz. f. 204,0—208,6 m
- 5— 6. *Pterospermopsis microptera* DEFL. et COOKS. 1955
E. 21. sz. f. 526,0—527,0 m
- 7— 8. *Pterospermopsis helios* SARJEANT 1959
E. 21. sz. f. 526,0—527,0 m
- 9—10. *Concentricystes* sp.
N. 67. sz. f. 172,1—172,3 m
- 11—15. *Palaeostomocystis bakonyensis* GÓCZÁN 1962
E. 21. sz. f. 526,0—527,0 m
- 16—17. *Operculodinium* sp.
N. 67. sz. f. 206,6—211,8 m
- 18—21. *Botryococcus luteus* TRAVERSE 1955
M. 82. sz. f. 112,0—114,0 m



VII. Tábla — Planche VII.

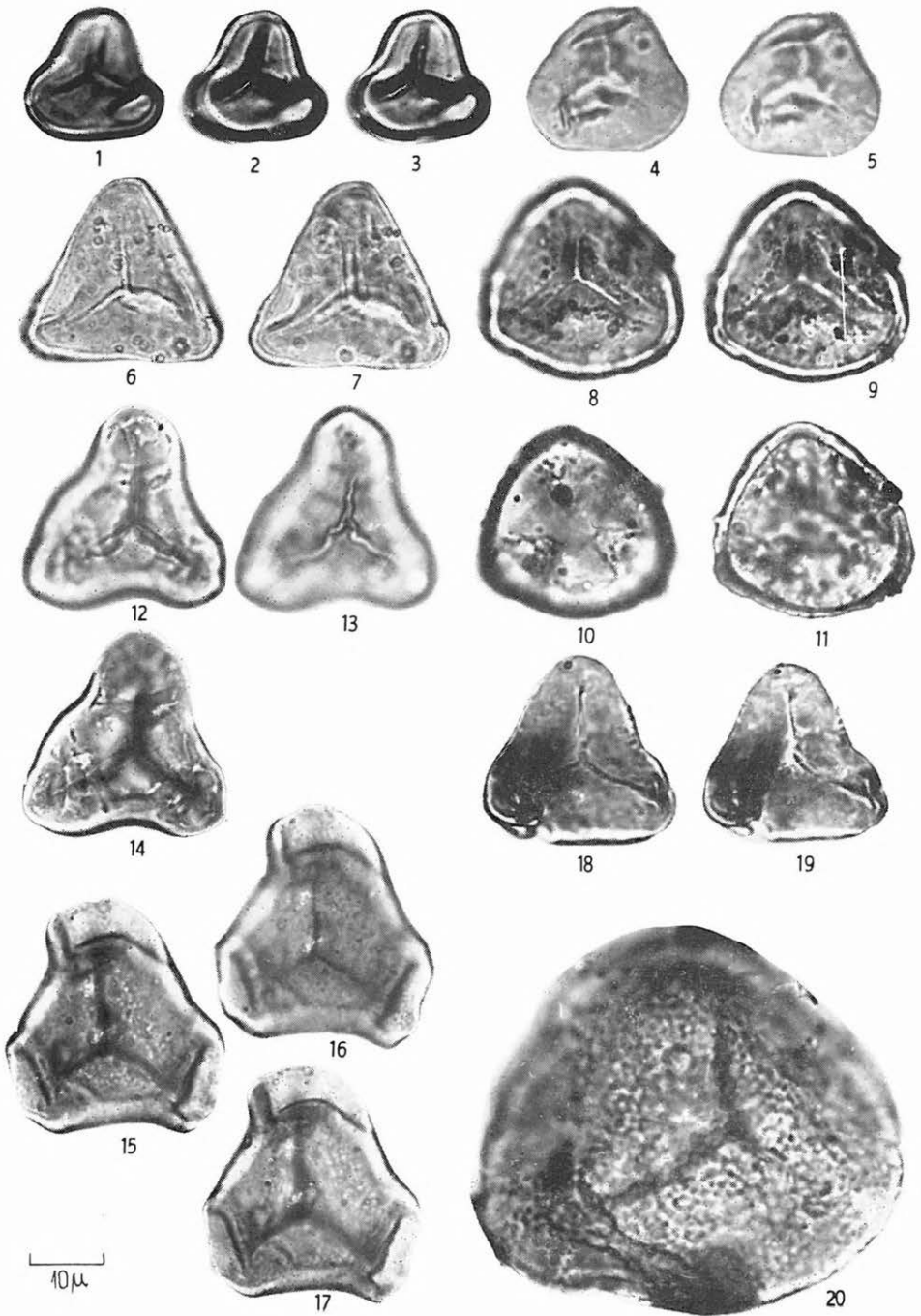
- 1—2. *Noremia major* KDS. 1962
T. 527. sz. f. 106,1—108,6 m
- 3—4. *Cyclopsiella elliptica* DRUG et LOEBLICH 1967
T. 527. sz. f. 106,1—108,6 m



40 μ

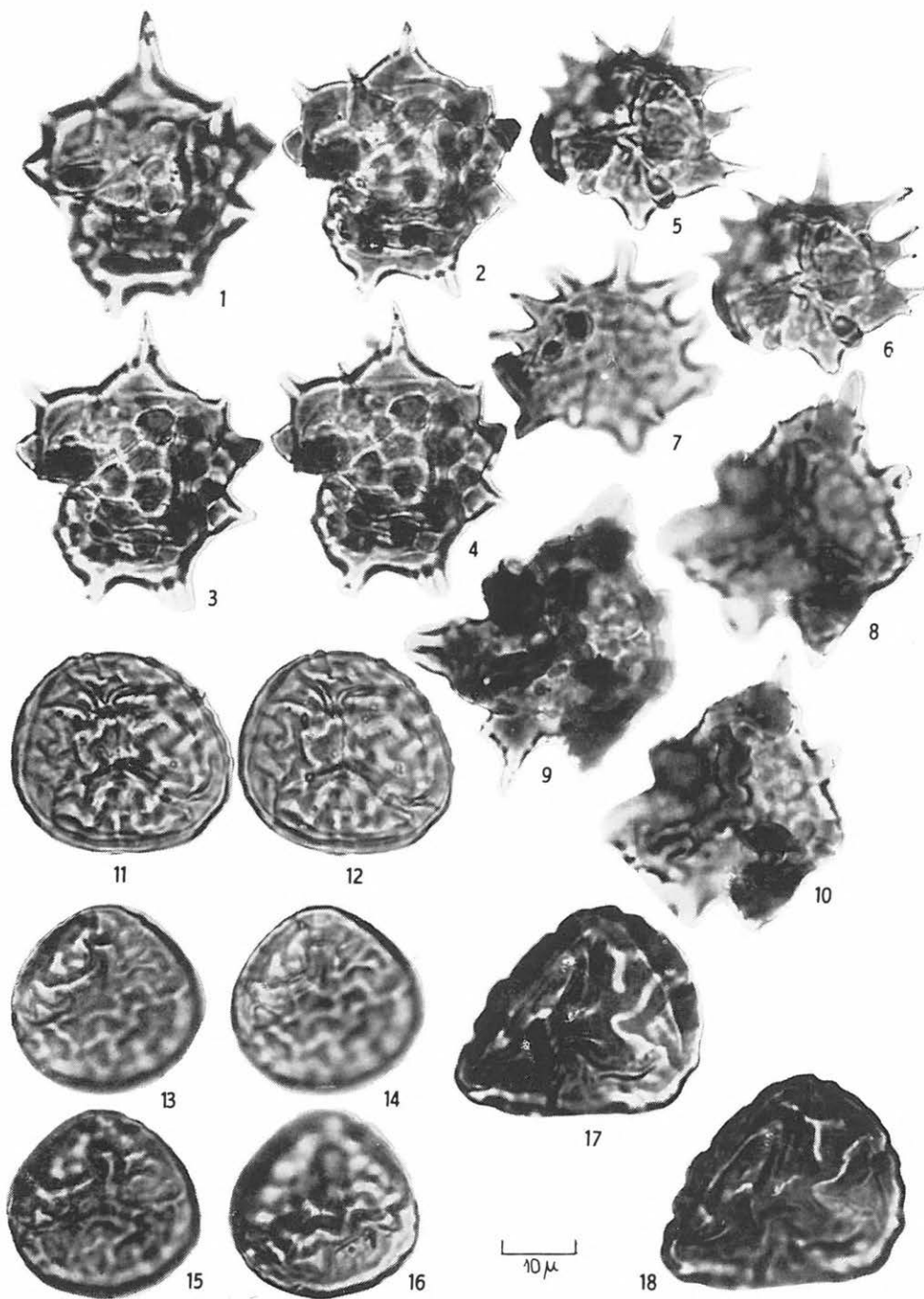
VIII. Tábla — Planche VIII.

- 1— 3. *Leiotriletes minor* n. fsp.
Holotypus: Ny. 25. sz. f. 26,0—26,7 m
- 4— 5. *Leiotriletes seidewitzensis* W. KR. 1962
Bj. 24. sz. f. 31,5—33,3 m
- 6— 7. *Leiotriletes strigoniensis* n. fsp.
Holotypus: E. 21. sz. f. 561,0—568,0 m
- 8—11. *Stereisporites (Distancoraesporis) welzowensis* W. KR. et SONTAG 1963
N. 67. sz. f. 206,6—211,8 m
- 12—14. *Obtusisporis obtusangulus* (R. POT. 1934) W. KR. 1959
Cs. 691. sz. f. 432,3—435,4 m
- 15—17. *Obtusisporis lenki* n. fsp.
Holotypus: Ny. 24. sz. f. 185,8—186,1 m
- 18—19. *Concavisporites (Concavisporites) discites* PF. 1953
N. 67. sz. f. 408,0—411,5 m
20. *Baculatisporites primarius* (WOLFF 1934) TH. et PF. 1953 subfsp. *crassiprimarius*
W. KR. 1967
Ny. 28. sz. f. 98,4—106,5 m



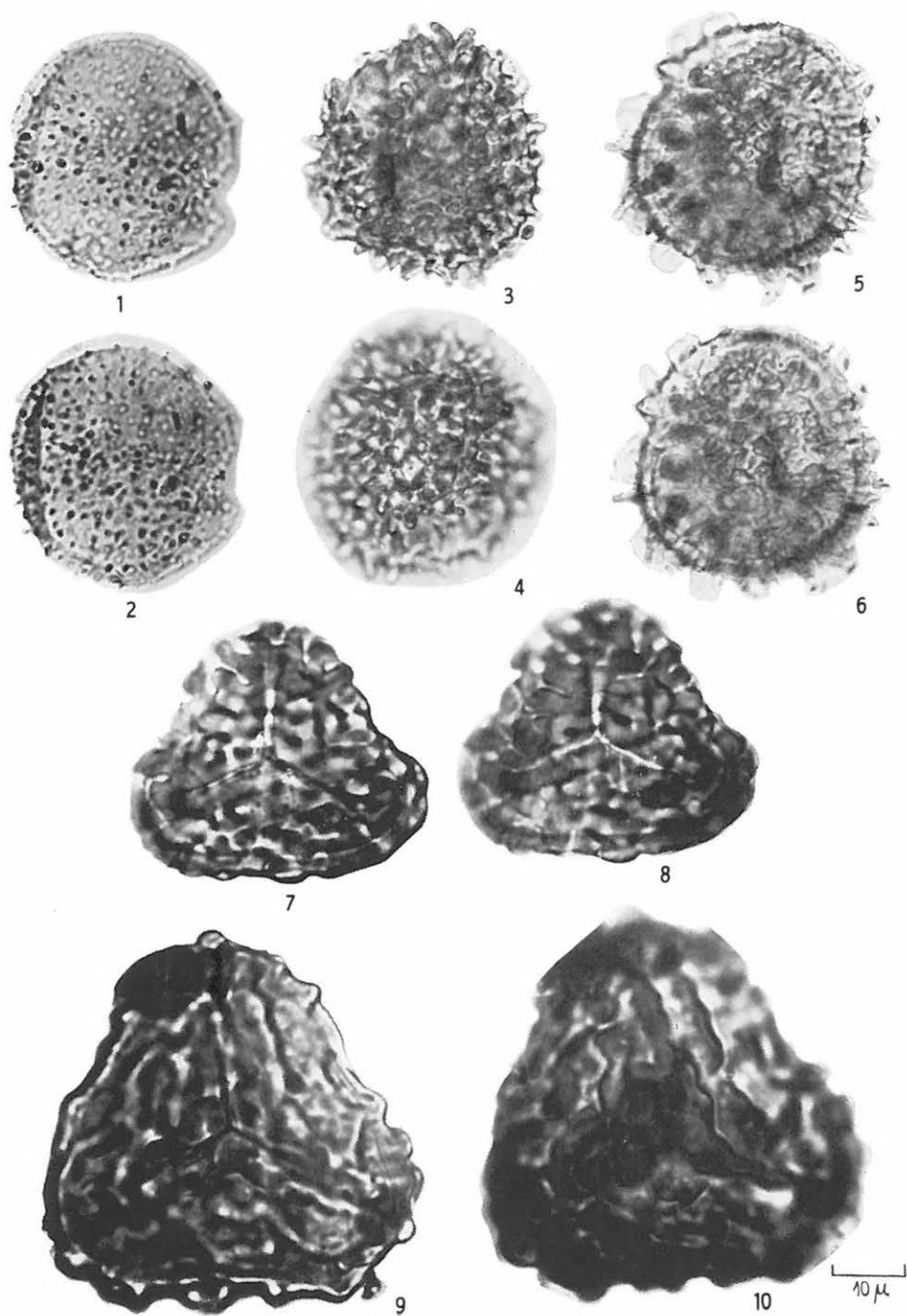
IX. Tábla — Planche IX.

- 1— 4. *Verruspinaesporites goczani* n. fsp.
Holotypus: Ny. 24. sz. f. 118,0—121,3 m
- 5— 7. *Verruspinaesporites* fsp. (?)
E. 21. sz. f. 512,8—513,6 m
- 8—10. *Verruspinaesporites kedvesi* n. fsp.
Holotypus: E. 35. sz. f. 191,9—192,9 m
- 11—12. *Camarozonosporites (Camarozonosporites) heskemensis* (PFLANZL 1955) W. KR.
1959
Ny. 24. sz. f. 173,4—174,0 m
- 13—16. *Camarozonosporites (Hamulatisporis) hamulatis* W. KR. 1959
M. 81. sz. f. 392,5—393,8 m
- 17—18. *Camarozonosporites* fsp.
N. 67. sz. f. 370,3—377,2 m



X. Tábla — Planche X.

- 1— 2. *Baculatisporites nanus* (WOLFF 1934) W. KR. 1959 subfsp. *gracilis* W. KR. 1967
T. 4. sz. f. 225,4—226,0 m
- 3— 6. *Echinatisporis cycloides* W. KR. 1963
E. 21. sz. f. 51,0—52,0 m
- 7— 8. *Ischyosporites asolidus* (W. KR. 1959) W. KR. 1967
Bj. 38. sz. f. 166,0—166,4 m
- 9—10. *Trilites multivallatus* (PF. 1953) W. KR. 1959 (s. 1.)
N. 67. sz. f. 110,9—112,7 m

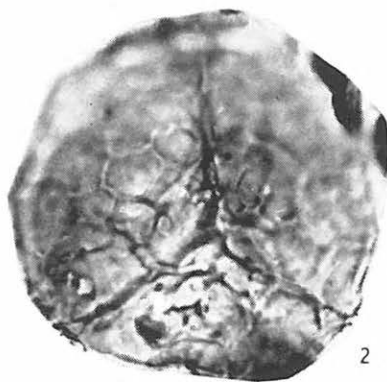


XI. Tábla — Planche XI.

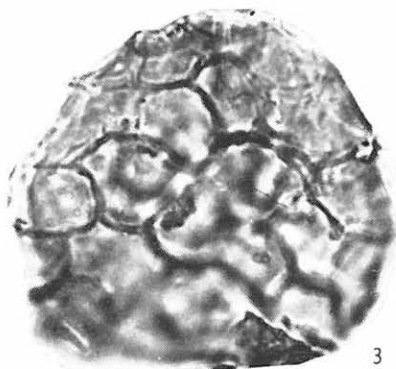
- 1—4. *Zlivisporis dorogensis* (KDS. 1965) n. comb.
M. 81. sz. f. 344,4—344,7 m
- 5—6. *Zlivisporis magnus* n. fsp.
Holotypus: Ny. 24. sz. f. 177,1—181,8 m



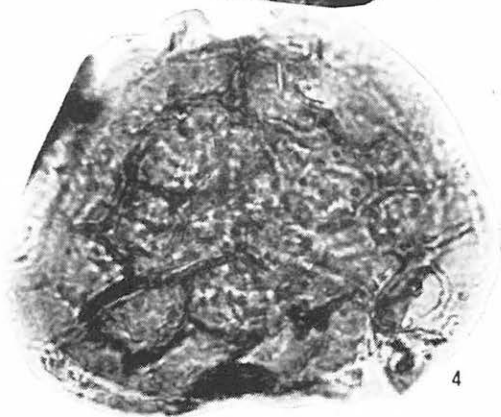
1



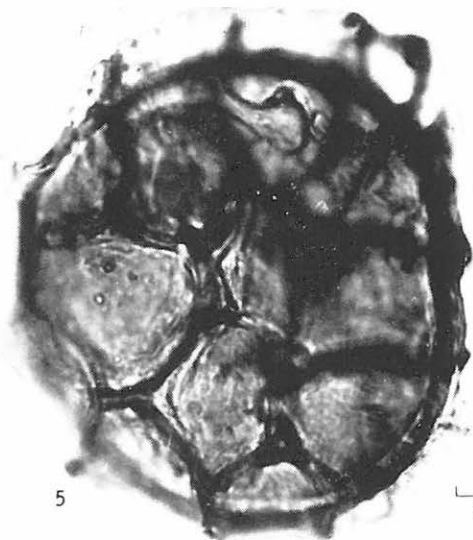
2



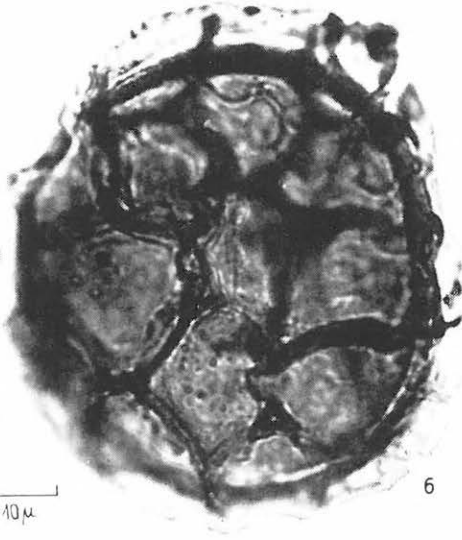
3



4



5

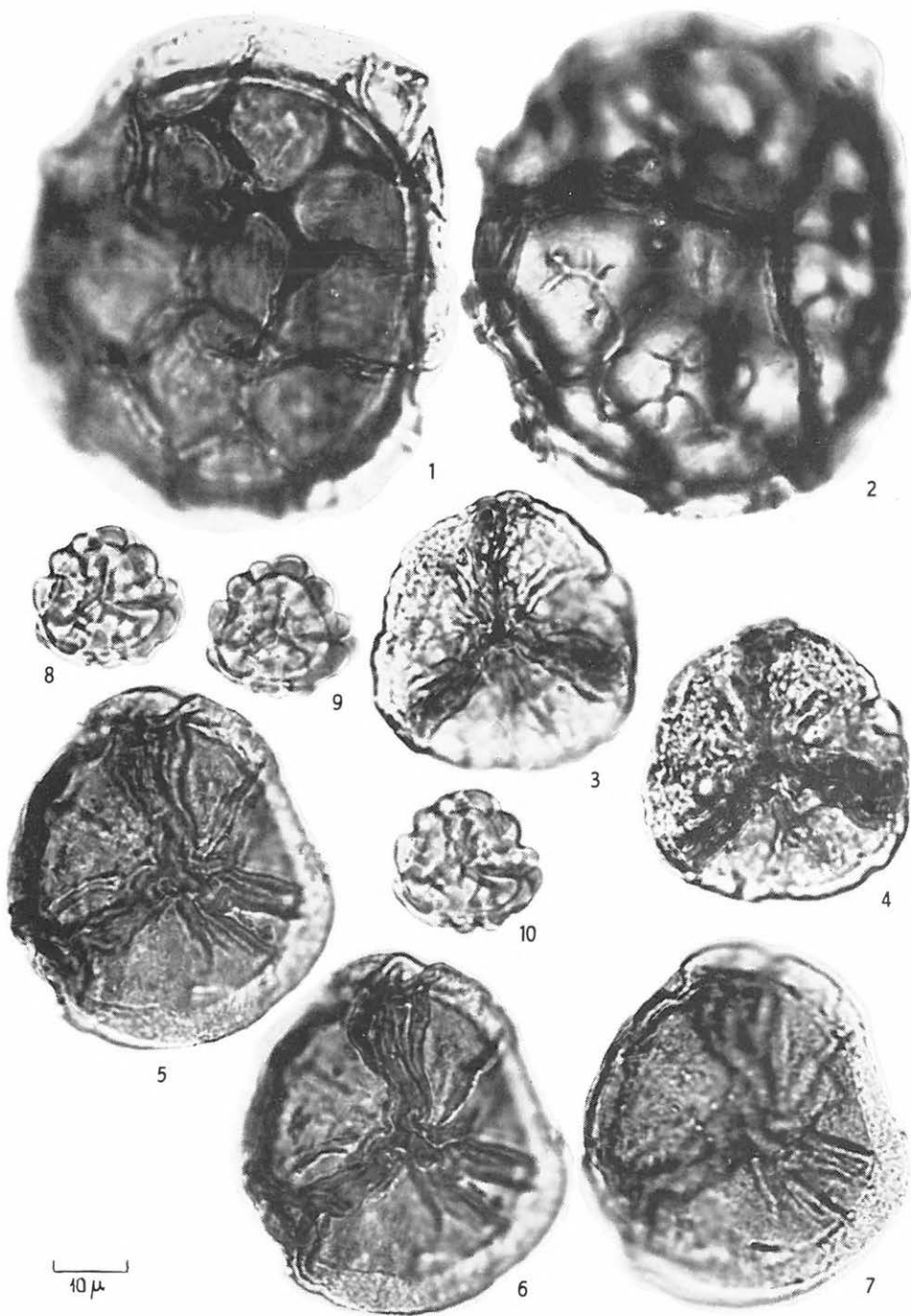


6



XII. Tábla — Planche XII.

- 1— 2. *Zlivisporis magnus* n. fsp.
Ny. 24. sz. f. 177,1—181,8 m
- 3— 4. *Lasatisporis punctatus* W. KR. 1963
Cs. 693. sz. f. 426,4—427,5 m
- 5— 7. *Lasatisporis perinatus* W. KR. 1963
Ny. 24. sz. f. 172,9—173,4 m
- 8—10. *Gemmatriletes minimus* n. fsp.
Holotypus: Ny. 24. sz. f. 176,5—177,1 m

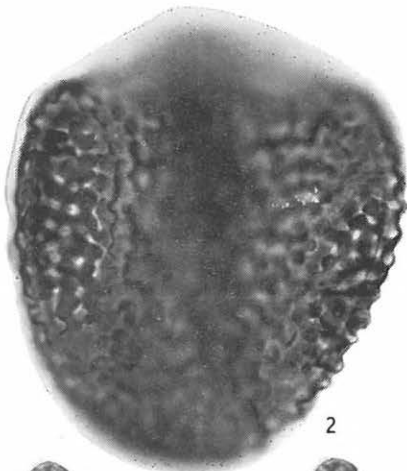


XIII. Tábla — Planché XIII.

- 1—3. *Cicatricosisporites rugulatearis* W. KR. 1959
T. 527. sz. f. 245,5—246,3 m
- 4—5. *Foveotriletes bajoti* n. fsp.
Holotypus: Bj. 19. sz. f. 189,5—191,2 m
- 6—7. *Selagosporis serratiformis* W. KR. 1963
Bj. 38. sz. f. 110,6—111,9 m
- 8—9. *Saxosporis krutzschi* n. fsp.
Holotypus: Cs. 691. sz. f. 497,6—498,8 m



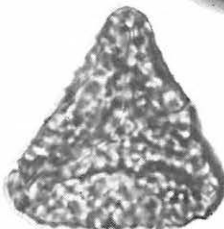
1



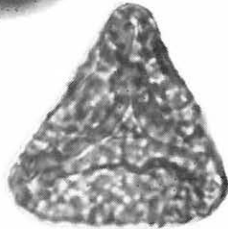
2



3



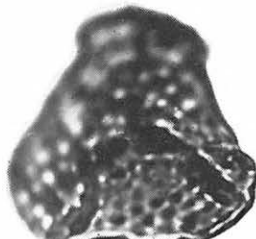
4



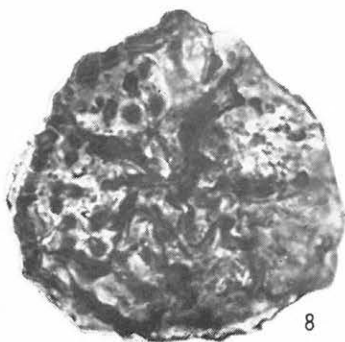
5



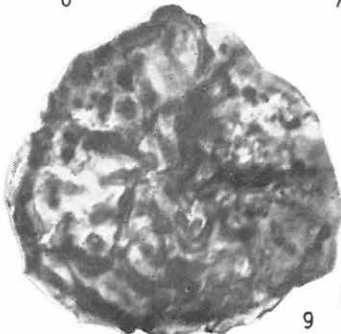
6



7



8

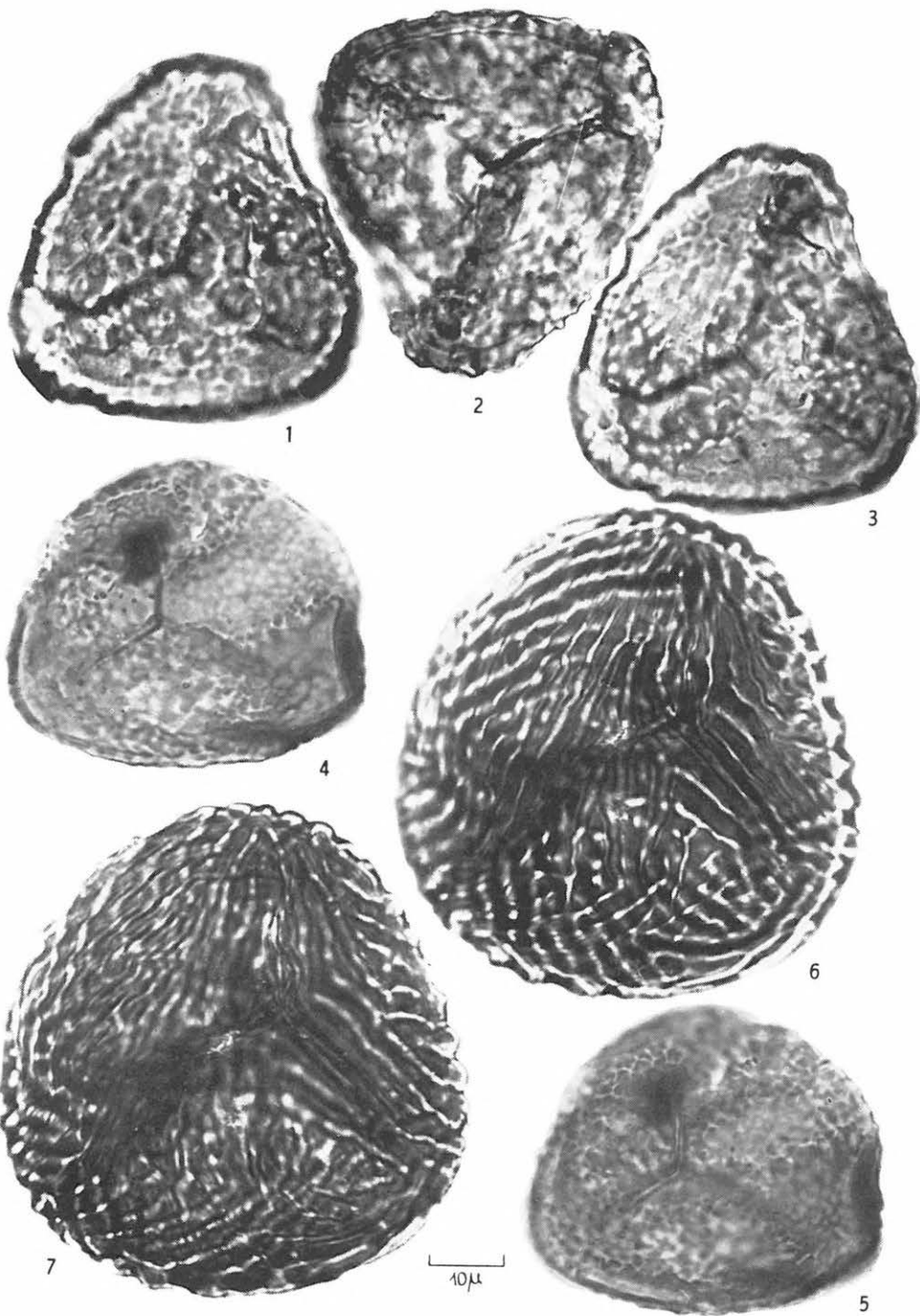


9



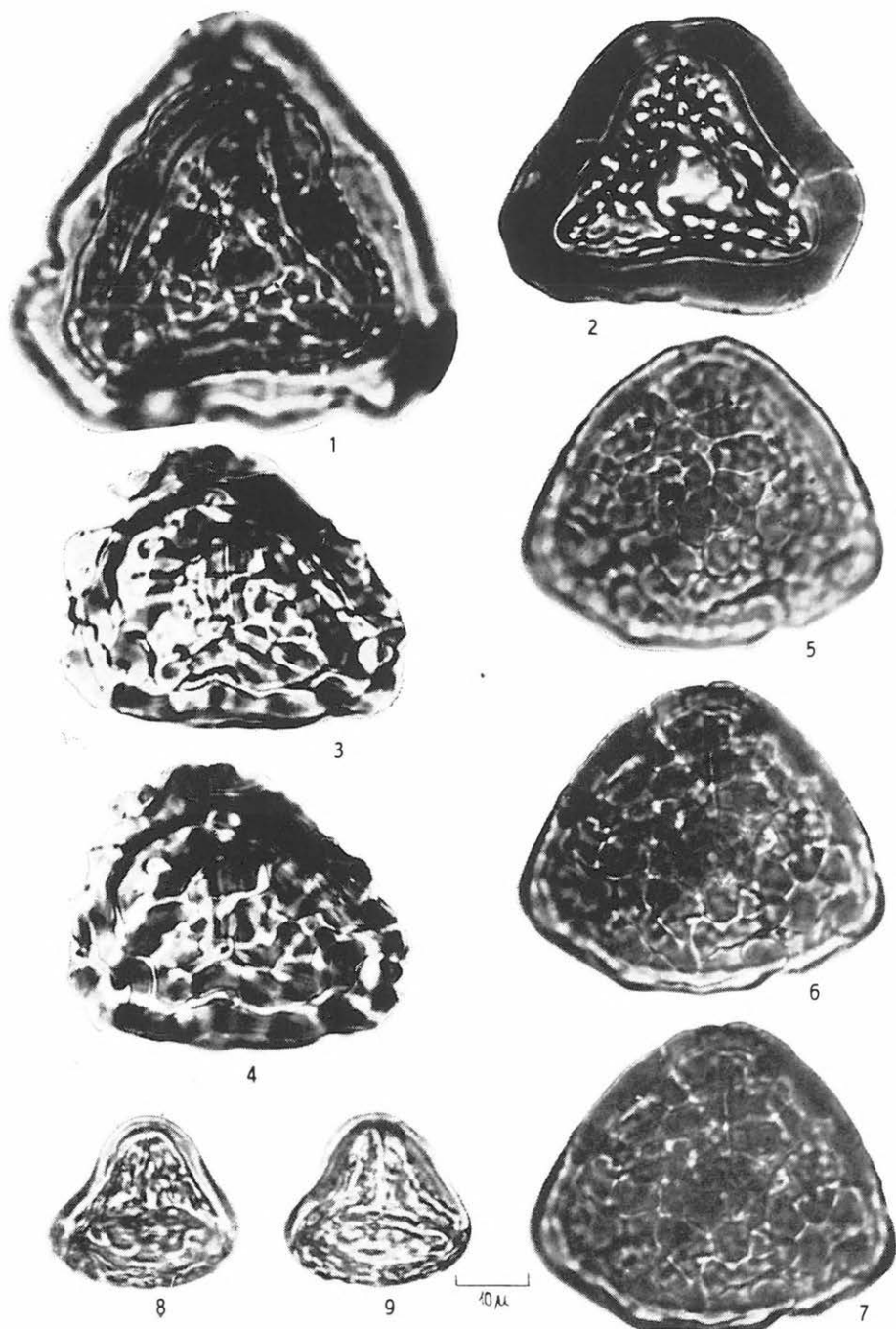
XIV. Tábla — Planche XIV.

- 1—3. *Foveasporis torifovearis* W. KR. 1959
Cs. 692. sz. f. 299,8—301,8 m
- 4—5. *Ferreticulisporis euverrucosus* W. KR. 1959
T. 527. sz. f. 255,7—256,7 m
- 6—7. *Cicatricosisporites dorogensis* R. POT. et GELL. 1933
L. 3. sz. f. 53,9—55,0 m



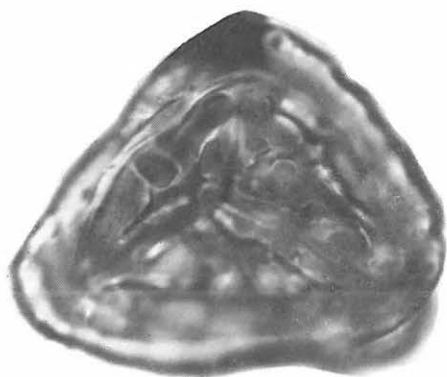
XV. Tábla — Planche XV.

1. *Polypodiaceoisporites macrospeciosus* (R. POT. et GELL. 1933) R. POT. 1956
Cs. 691. sz. f. 427,4—428,9 m
2. *Polypodiaceoisporites speciosus* (R. POT. 1934) R. POT. 1956
L. 3. sz. f. 44,2—46,0 m
- 3—4. *Polypodiaceoisporites sculptatus* KDS. 1966
L. 3. sz. f. 115,0—119,9 m
- 5—7. *Polypodiaceoisporites macroverrucatus* n. fsp.
Holotypus: Bj. 19. sz. f. 10,0—13,2 m
- 8—9. *Polypodiaceoisporites vitiosus* W. KR. 1959
E. 21. sz. f. 616,0—617,0 m

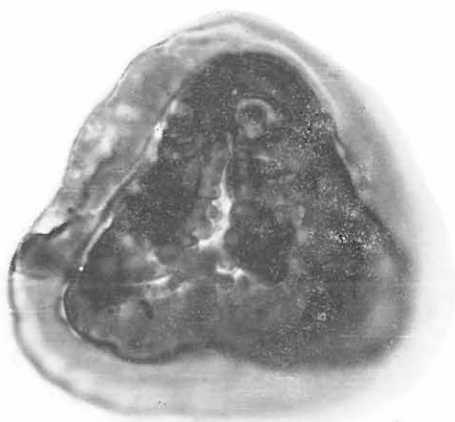


XVI. Tábla — Planche XVI.

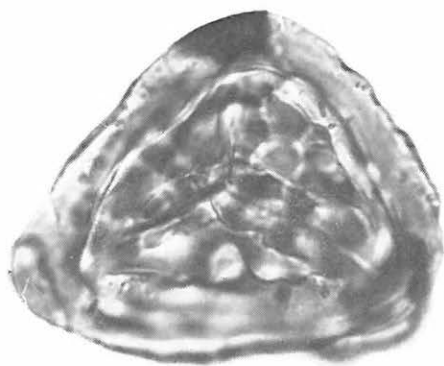
- 1—3. *Polypodiaceoisporites bajoti* n. fsp.
Holotypus: Bj. 19. sz. f. 29,2—35,2 m
- 4—6. *Polypodiaceoisporites vancampoae* KDS. 1968
T. 527. sz. f. 232,8—238,8 m



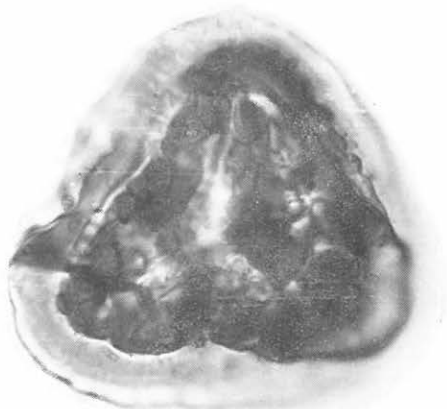
1



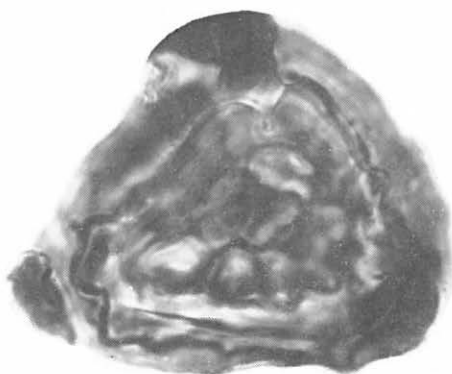
4



2



5



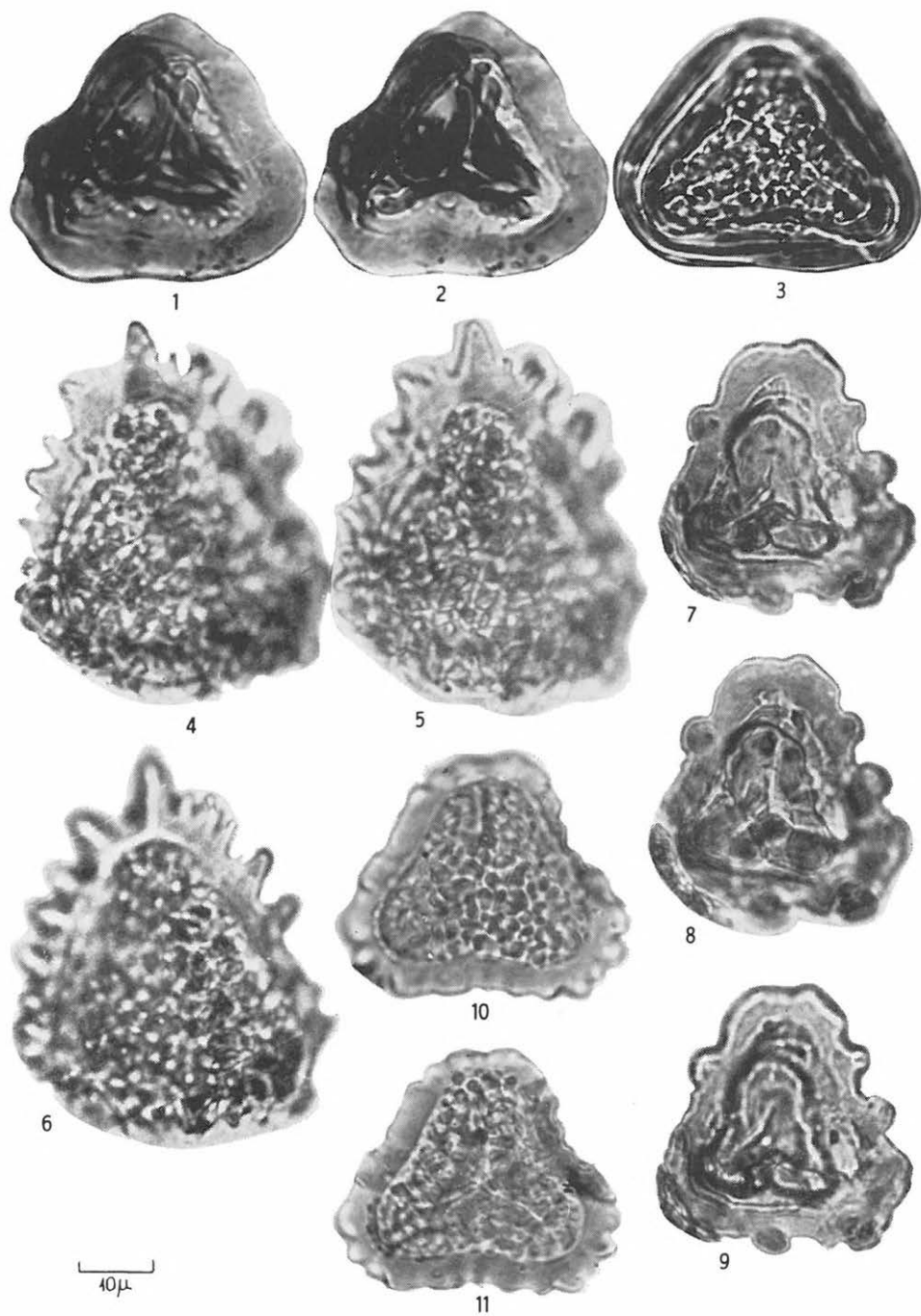
3



6

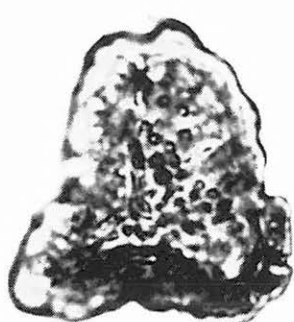
XVII. Tábla — Planche XVII.

- 1— 2. *Polypodiaceoisporites toriacus* n. fsp.
Holotypus: N. 67. sz. f. 172,0—172,1 m
3. *Polypodiaceoisporites fortis* W. KR. 1959
Bj. 19. sz. f. 29,2—35,2 m
- 4— 6. *Verrucingulatisporites conterminus* n. fsp.
Holotypus: T. 4. sz. f. 278,9—279,0 m
- 7— 9. *Verrucingulatisporites geniculatus* n. fsp.
Holotypus: T. 4. sz. f. 274,3—277,5 m
- 10—11. *Verrucingulatisporites granulatus* W. KR. 1967 subfsp. *granulatus* W. KR. 1967
Ny. 24. sz. f. 173,4—174,0 m



XVIII. Tábla — Planche XVIII.

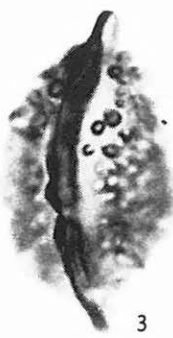
- 1— 4. *Verrucingulatisporites baculatus* n. fsp. (2—4. holotypus oldalnézetben)
Holotypus: E. 21. sz. f. 550,0—551,0 m
- 5— 6. *Verrucingulatisporites treplinensis* W. KR. 1961
E. 21. sz. f. 51,0—52,0 m
- 7—11. *Foveocingulatisporites nagyae* n. fsp.
Holotypus: N. 68. sz. f. 617,6—621,8 m
12. *Microfoveolatosporis afavus* (W. KR. 1959) W. KR. 1967
Cs. 693. sz. f. 200,7—203,7 m



1



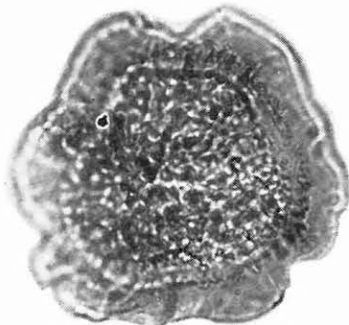
2



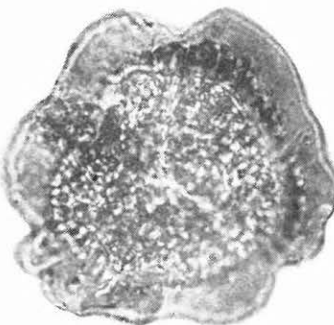
3



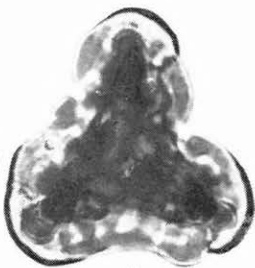
4



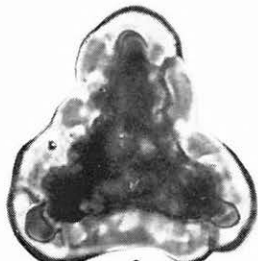
5



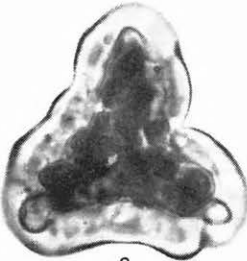
6



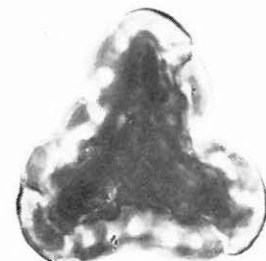
7



8



9



10



11

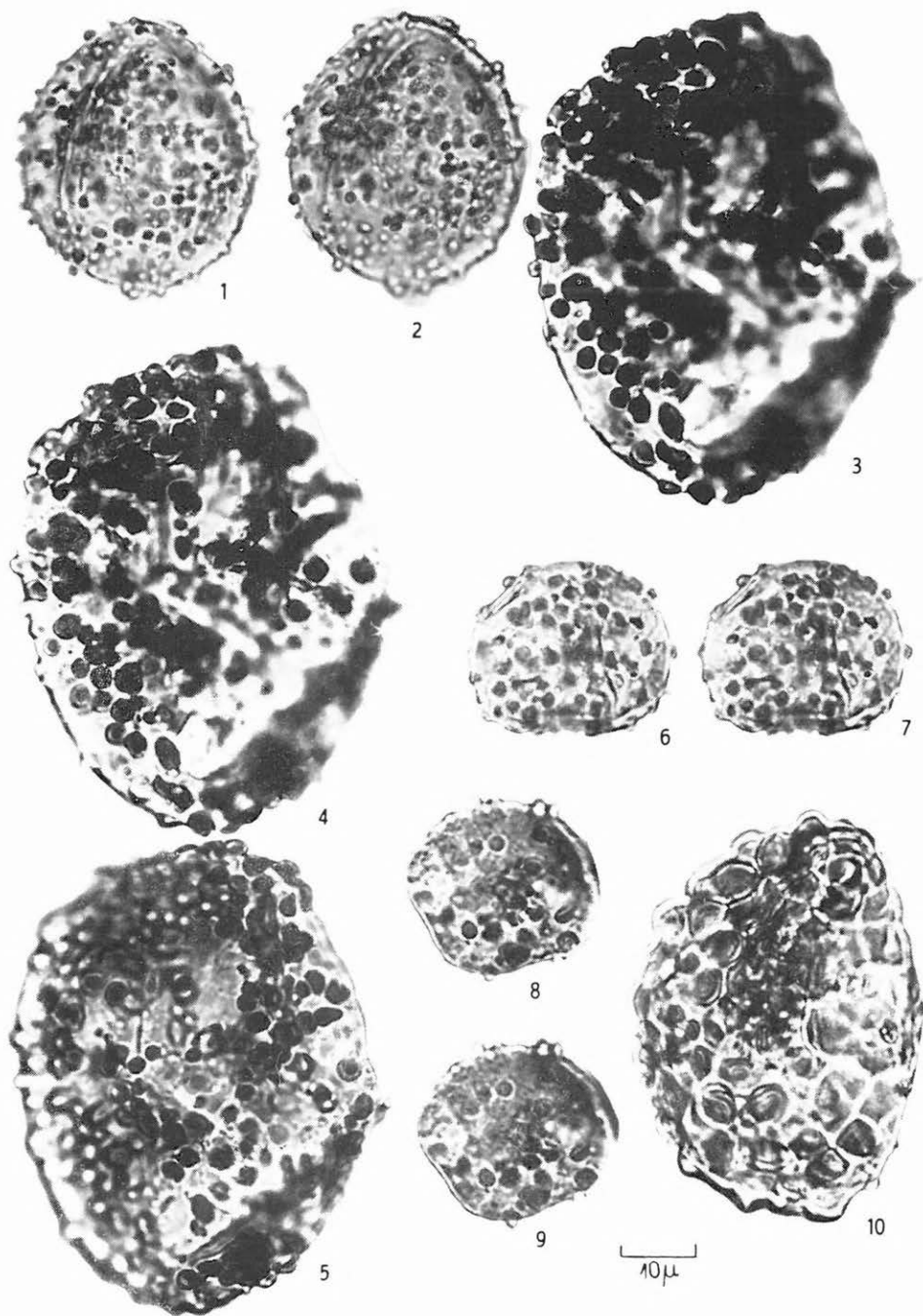


12



XIX. Tábla — Planche XIX.

- 1—2. *Gemmatosporis europaeus* KDS, 1966
Cs. 693. sz. f. 343,7—344,5 m
- 3—5. *Gemmatosporis maior* n. fsp.
Holotypus: Ny. 29. sz. f. 177,0—184,4 m
- 6—7. *Gemmatosporis minor* n. fsp.
Holotypus: Ny. 24. sz. f. 118,0—121,3 m
- 8—9. *Gemmatosporis minor* n. fsp.
N. 67. sz. f. 341,6—342,2 m
10. *Verrucatosporites alienus* (R. Pot. 1931) TH. et PF. 1953
T. 4. sz. f. 249,7—251,4 m



XX. Tábla — Planche XX.

- 1— 2. *Cicatricosporites monodorogensis* W. KR. 1959
L. 3. sz. f. 100,0—107,2 m
- 3— 4. *Schizaeoisporites eocenicus* (SELLING 1944) R. POT. 1956
Bj. 38. sz. f. 197,3—201,3 m
- 5— 6. *Schizaeoisporites minor* KDS. 1961
E. 21. sz. f. 526,0—527,0 m
- 7— 8. *Peromonoletes* fsp.
T. 4. sz. f. 311,2—311,8 m
- 9—11. *Peromonoletes* fsp.
E. 21. sz. f. 553,0—554,0 m



1



2



3



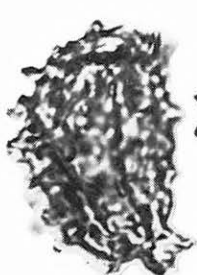
4



5



6



7



8



9



10



11



XXI. Tábla — Planche XXI.

- 1—6. *Strigonisporites mirabilis* n. fsp.
Holotypus: Cs. 691. sz. f. 497,6—498,8 m



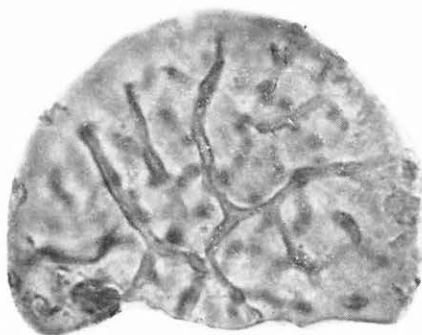
1



2



3



4



5

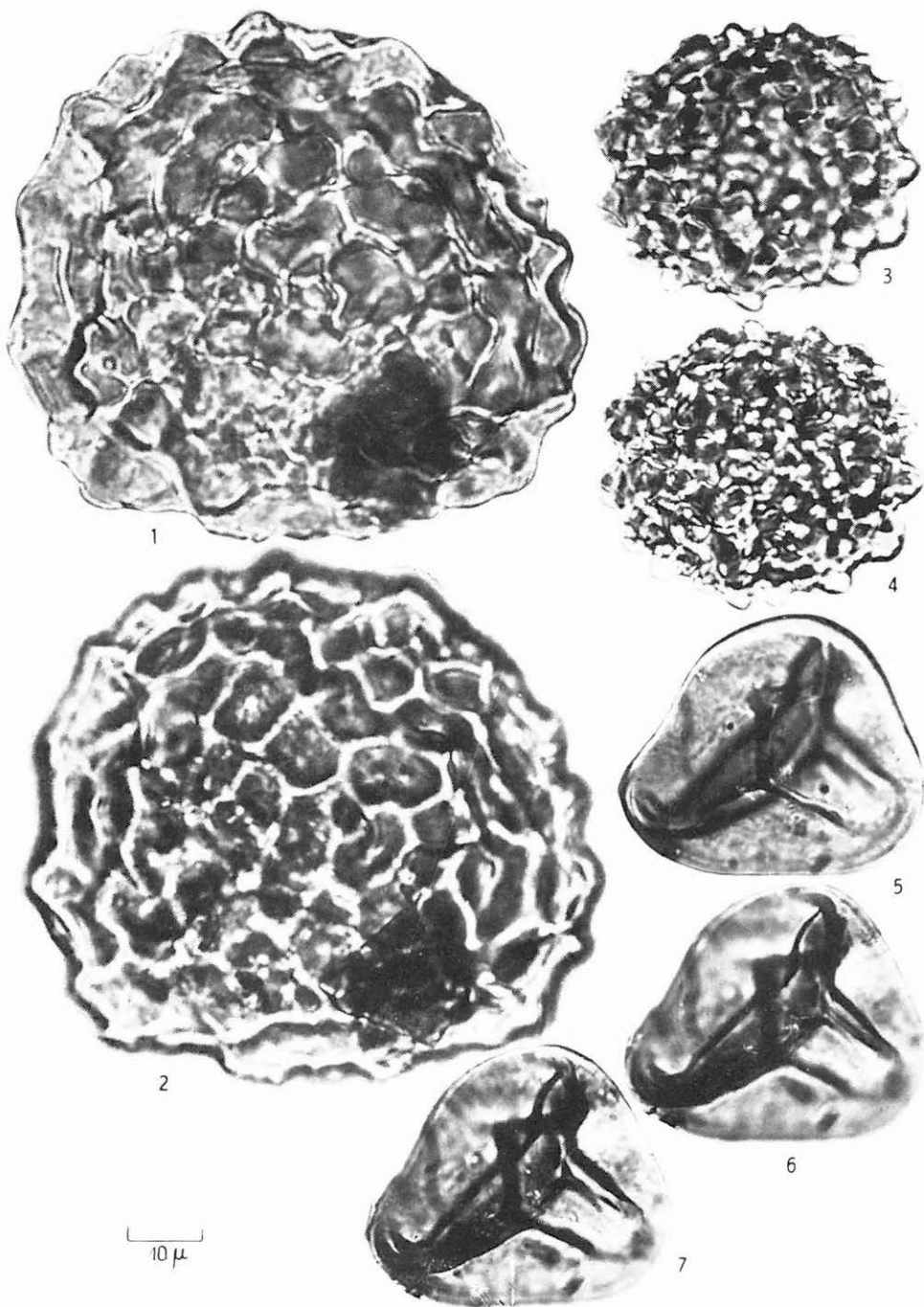


6



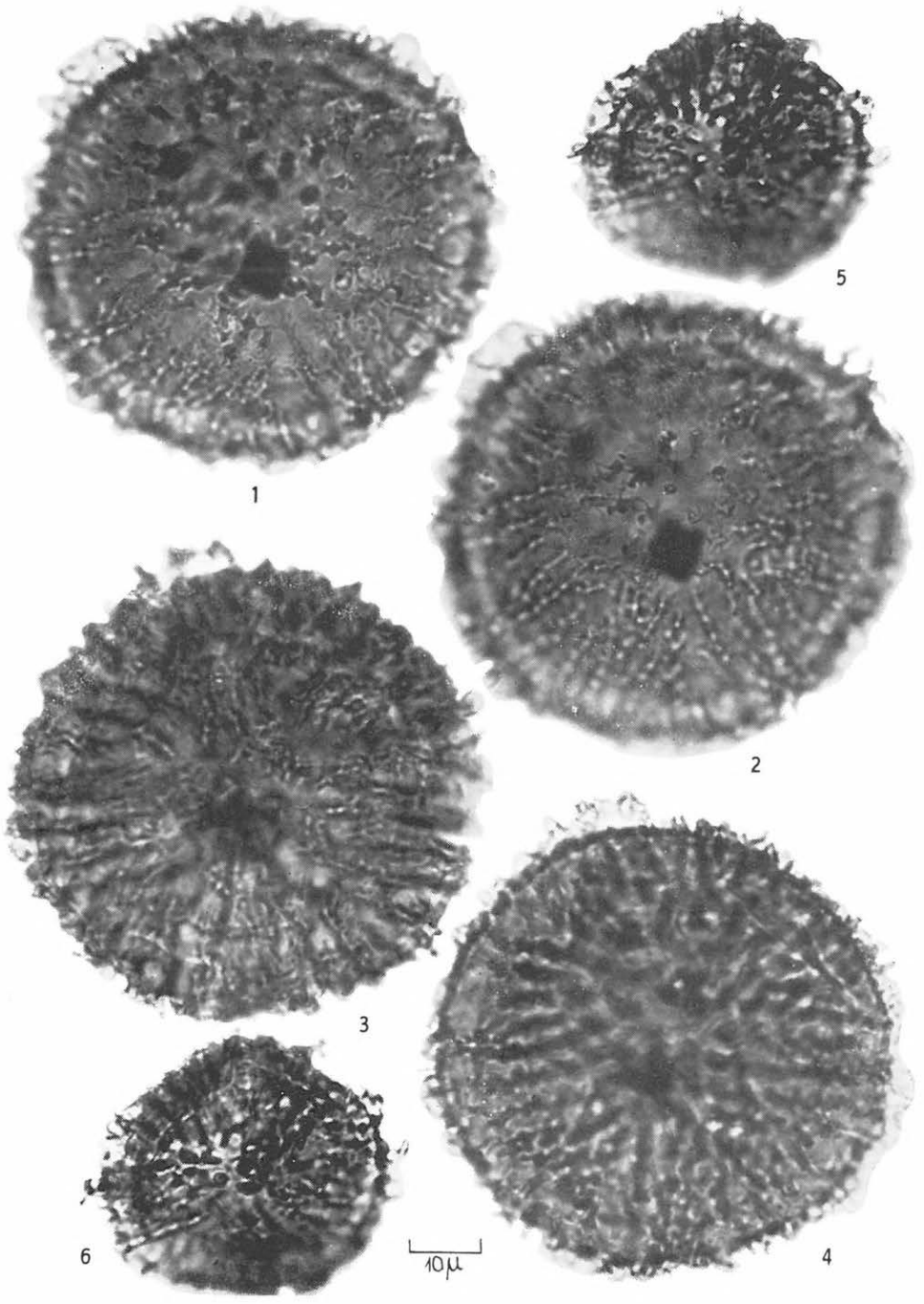
XXII. Tábla — Planche XXII.

- 1—2. *Corrusporis magnus* n. fsp.
Holotypus: E. 21. sz. f. 756,0—760,8 m
- 3—4. *Corrusporis verrucatus* n. fsp.
Holotypus: T. 4. sz. f. 274,3—277,5 m
- 5—7. *Duplosporis gelletichi* KDS. 1961
Bj. 19. sz. f. 265,0—267,0 m



XXIII. Tábla — Planche XXIII.

- 1—4. *Capillisporites magnus* n. fsp.
Holotypus: Ny. 29. sz. f. 58,0—62,0 m
- 5—6. *Capillisporites minor* n. fsp.
Holotypus: Ny. 29. sz. f. 58,0—62,0 m



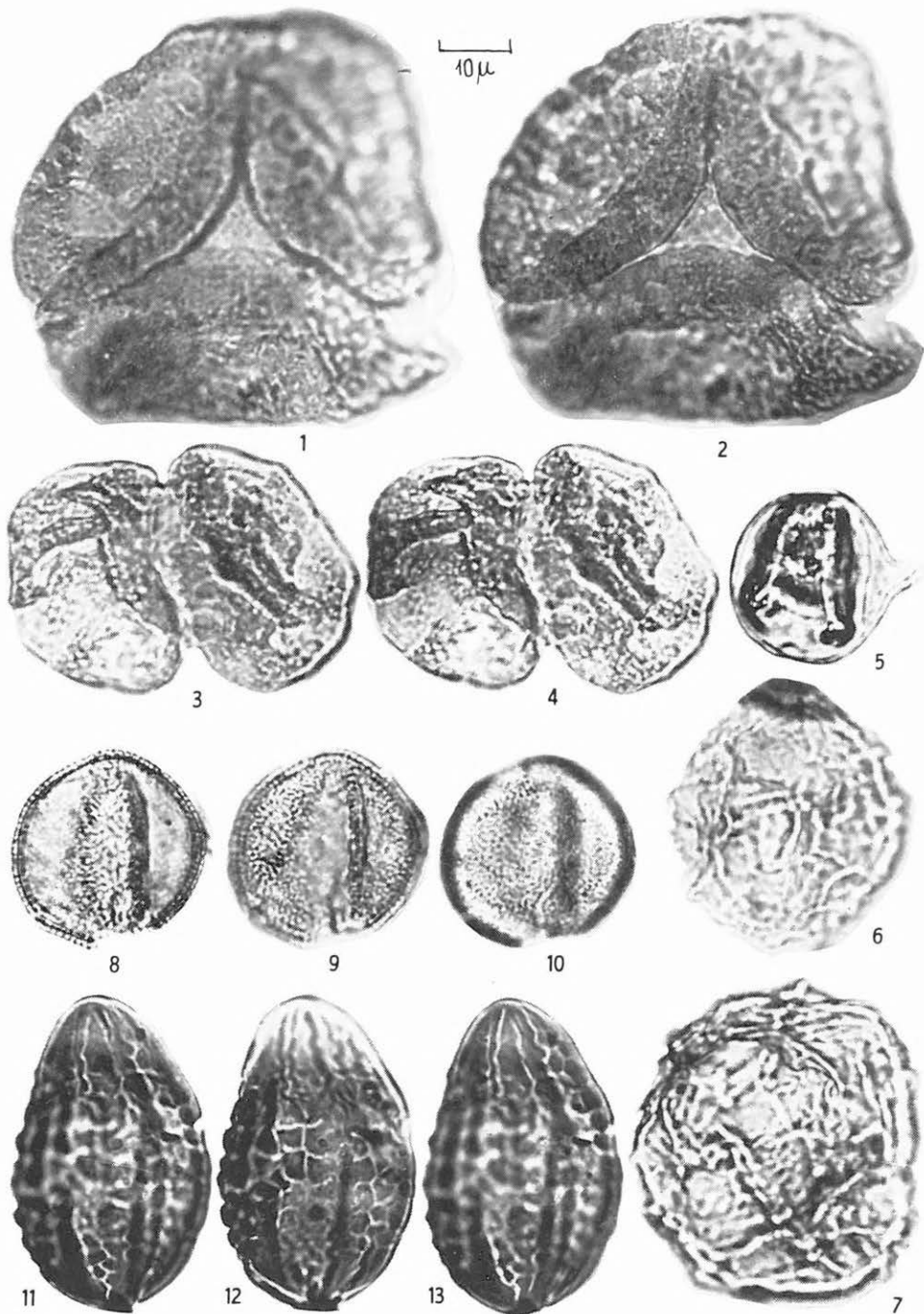
XXIV. Tábla — Planche XXIV.

- 1—2. *Costatoperforosporites* fsp. (áthalmazott)
K. 19. sz. f. 238,4—247,9 m
- 3—4. *Sporites incertae*
K. 19. sz. f. 55,0—57,9 m
- 5—6. *Hydrosporites levis* W. KR. 1962 (Azolla mikroszórak)
M. 79. sz. f. 394,3—396,5 m
- 7—8. *Azolla bohémica* PACLTOVÁ 1960
M. 79. sz. f. 394,3—396,7 m



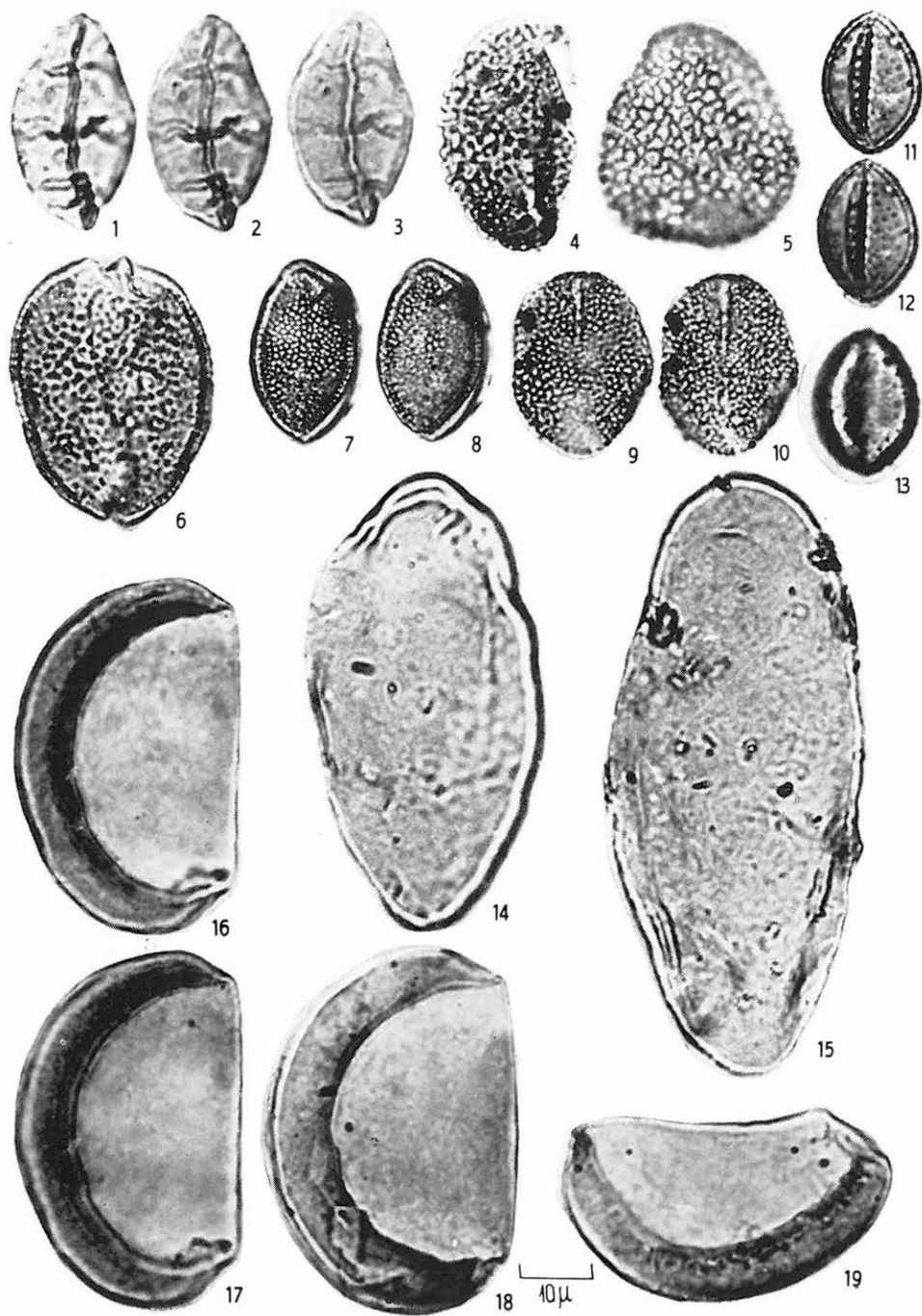
XXV. Tábla — Planché XXV.

- 1— 2. *Dacrycarpites* fsp.
H. 5. sz. f. 59,1—63,7 m
- 3— 4. *Podocarpidites* fsp.
T. 4. sz. f. 253,7—256,0 m
5. *Sequoiapollenites polyformosus* THIERG. 1938
T. 4. sz. f. 243,0—243,3 m
- 6— 7. *Inaperturopollenites reissingeri* (KDS. 1961) BÓNA 1969
E. 21. sz. f. 756,0—756,8 m
- 8—10. *Emmapollis pseudoemmaensis* W. KR. 1970
Ny. 24. sz. f. 177,1—181,8 m
- 11—13. *Ephedripites (Distachyapites) cocenipites* (WDH. 1933) W. KR. 1961
N. 67. sz. f. 380,0—383,0 m



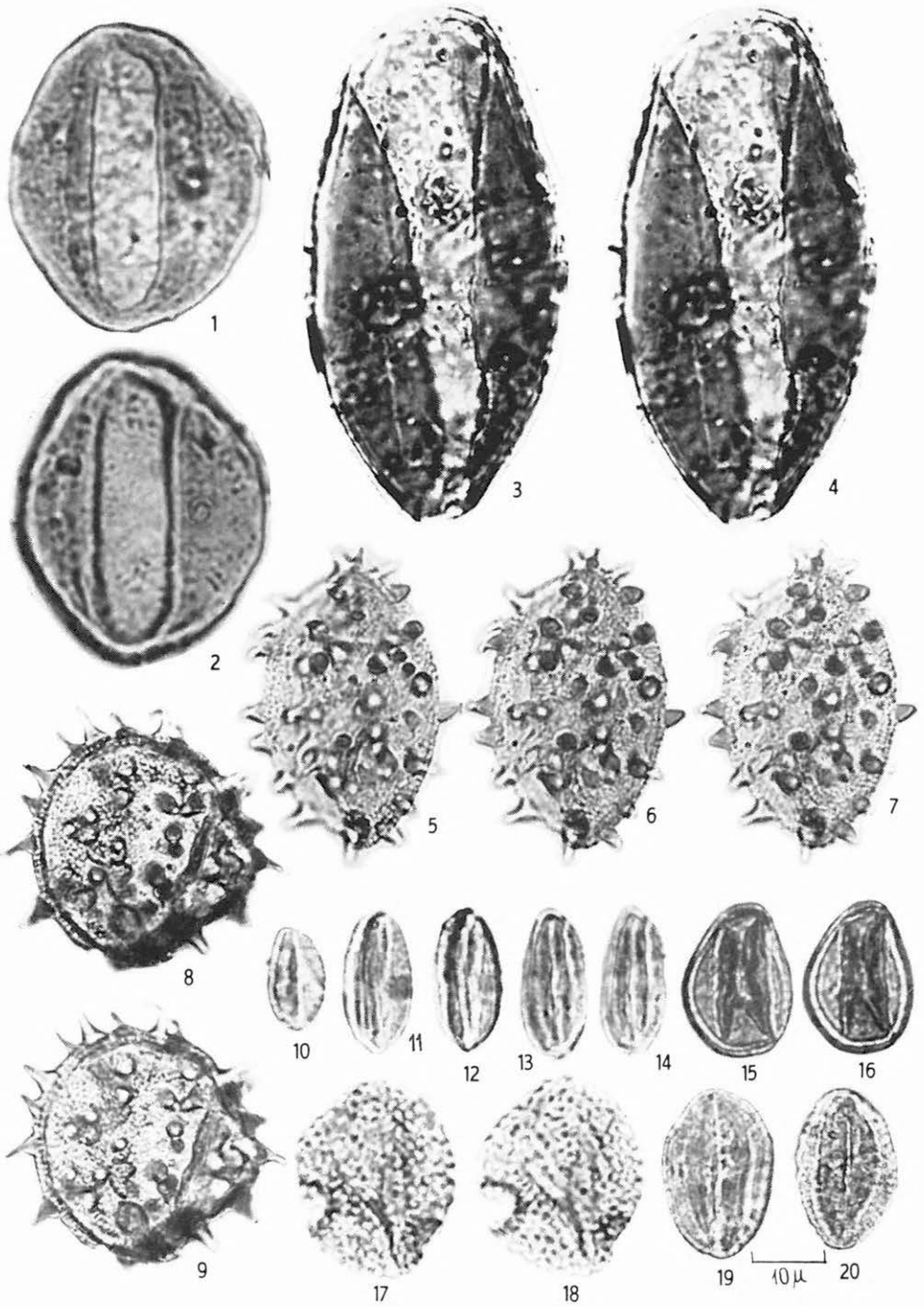
XXVI. Tábla — Planche XXVI.

- 1— 3. *Ephedripites (Distachyapites) lusaticus* W. KR. et SONTAG 1961
K. 19. sz. f. 81,9—87,0 m
- 4— 6. *Arecipites heskemensis* (K. HUTTER E. 1961) n. comb.
4—5. N. 67. sz. f. 166,4—166,6 m
- 7—10. *Arecipites granulatus* (KDS. 1961) n. comb.
Bj. 31. sz. f. 204,0—208,6 m
- 11—13. *Feugueuripollenites cocenicus* (KDS. 1965) KDS. 1968
Ny. 26. sz. f. 347,0—351,0 m
- 14—15. *Monocolpopollenites* fsp. (cf. *Magnolia*)
14. T. 4. sz. f. 215,0—218,2 m
15. T. 4. sz. f. 278,4—278,9 m
- 16—19. *Curvimonocolpites inornatus* LEID. 1966
Ny. 24. sz. f. 168,0—169,0 m



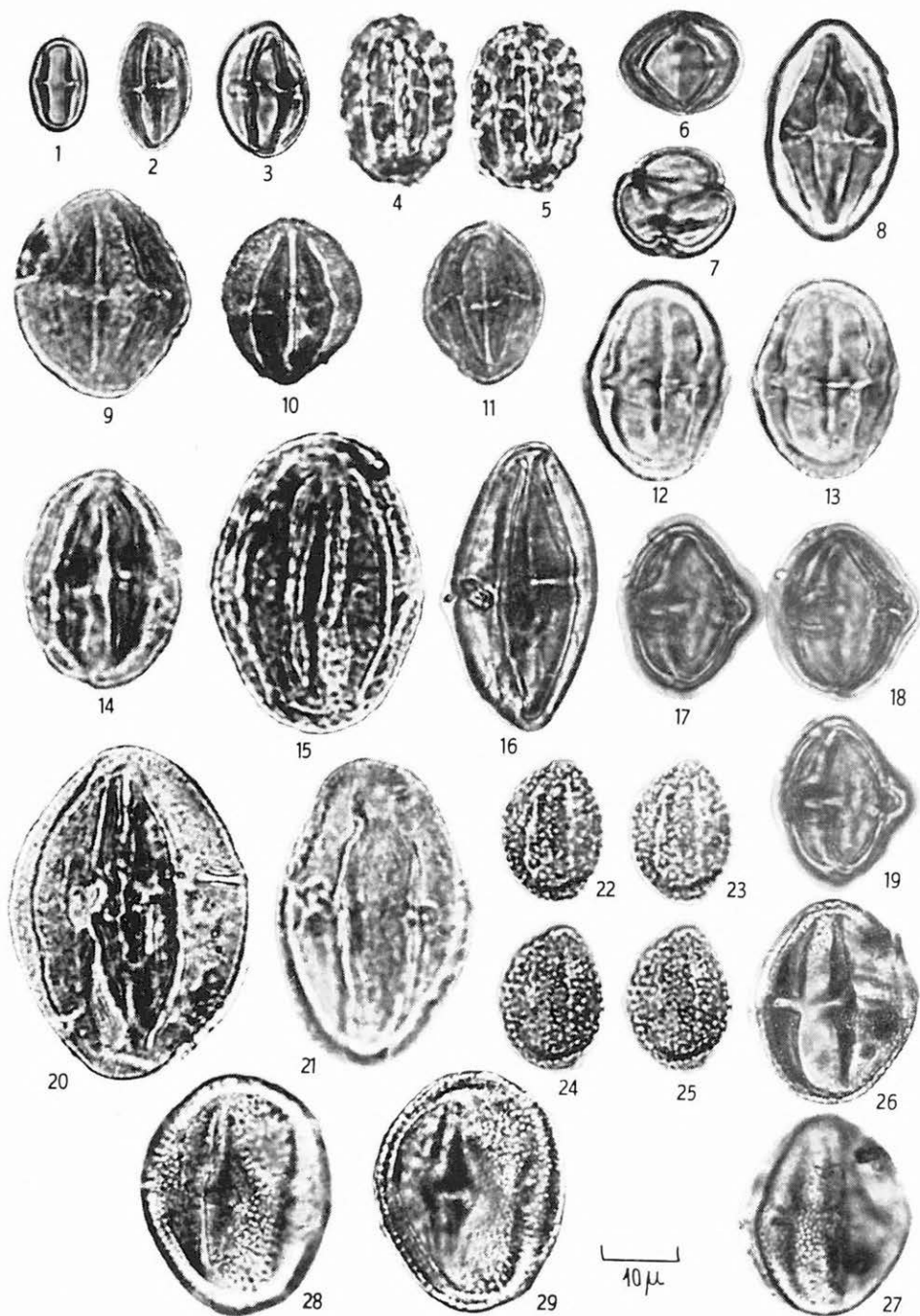
XXVII. Tábla — Planche XXVII.

- 1— 2. *Chasmatosporites elegans* NILSON 1958
E. 21. sz. f. 731,0—732,5 m (áthalmazott)
- 3— 4. *Rectosulcites latus* ANDERSON 1960
Cs. 691. sz. f. 427,4—428,9 m
- 5— 9. *Echimorphomonocolpites echinatus* (MULLER 1968) n. comb.
5—7. Pcsb. 3. sz. f. 320,0—320,2 m
8—9. Ny. 24. sz. f. 177,1—181,8 m
10. *Tricolpopollenites liblarensis* (TH. 1950) TH. et PF. 1953 subfsp. *fallax* (R. POT. 1934) TH. et PF. 1953
N. 67. sz. f. 380,0—383,0 m
- 11—14. *Tricolpopollenites liblarensis* (TH. 1950) TH. et PF. 1953. subfsp. *liblarensis*
T. 4. sz. f. 612,9—613,4 m
- 15—16. *Tricolpopollenites parmularius* (R. POT. 1934) TH. et PF. 1953
T. 4. sz. f. 612,9—613,4 m
- 17—18. *Arcipites* sp.
Cs. 691. sz. f. 161,2—161,4 m
- 19—20. *Tricolporopollenites microhenrici* (R. POT. 1931) W. KR. 1961
19. E. 21. sz. f. 648,0—650,0 m
20. E. 21. sz. f. 51,0—52,0 m



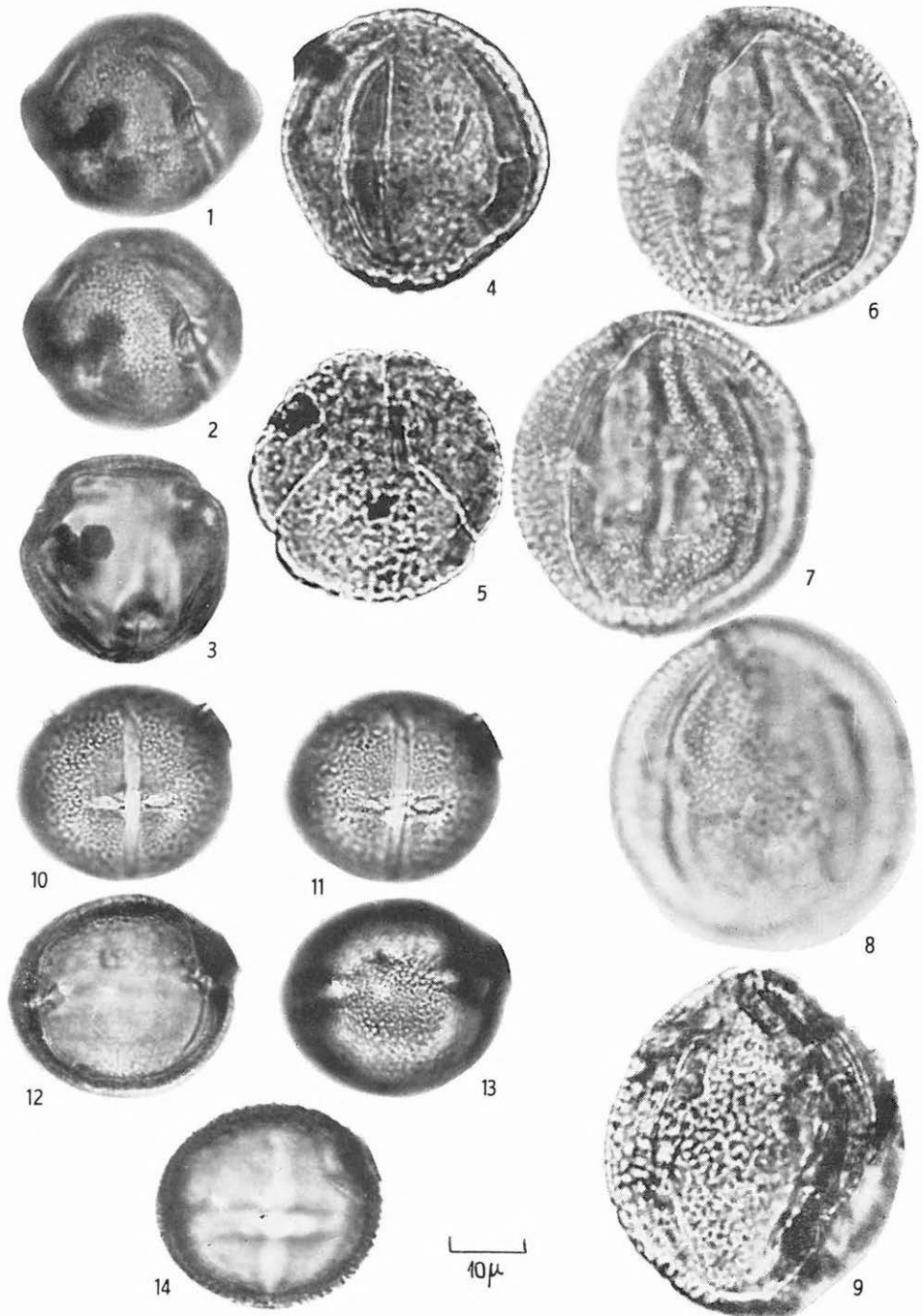
XXVIII. Tábla — Planché XXVIII.

- 1— 5. *Tricolporopollenites cingulum* typ. (R. POT. 1931) PF. et TH. 1953
 1—2. N. 24. sz. f. 130,85—139,5 m
 3. N. 24. sz. f. 220,00—230,3 m
 4—5. T. 4. sz. f. 311,2—311,8 m
- 6— 7. *Tricolporopollenites megaxactus* typ. (R. POT. 1931) PF. et TH. 1953
 T. 4. sz. f. 680,9—681,0 m
- 8— 9. *Tricolporopollenites pseudocingulum* (R. POT. 1931) PF. et TH. 1953
 Bj. 19. sz. f. 205,0—206,0 m
10. *Tricolporopollenites steinensis* PF. 1953
 T. 4. sz. f. 278,0—279,0 m
11. *Tricolporopollenites kruschi* (R. POT. 1931) PF. et TH. 1953
 T. 4. sz. f. 274,3—277,5 m
- 12—14. *Tricolporopollenites villensis* (TH. 1950) PF. et TH. 1953
 12—13. Bj. 19. sz. f. 216,9—218,1 m
 14. T. 4. sz. f. 278,9—279,0 m
15. *Tricolporopollenites porasper* PF. 1953
 T. 4. sz. f. 311,2—311,8 m
- 16., 20., 21. *Tricolporopollenites eschweilerensis* PF. et TH. 1953
 16. T. 4. sz. f. 294,6—296,0 m
 20—21. T. 4. sz. f. 236,5—237,0 m
- 17—19. *Tricolporopollenites tumescens* KDS. 1964
 E. 21. sz. f. 561,0—568,0 m
- 22—25. *Tricolporopollenites verrucatus* n. fsp.
 Holotypus: N. 67. sz. f. 166,4—166,6 m
- 26—27. *Tricolporopollenites euphorii* (R. POT. 1931) PF. et TH. 1953
 K. 19. sz. f. 42,0—47,0 m
- 28—29. *Tricolporopollenites semiglobosus* KDS. 1963
 Bj. 19. sz. f. 170,5—171,8 m



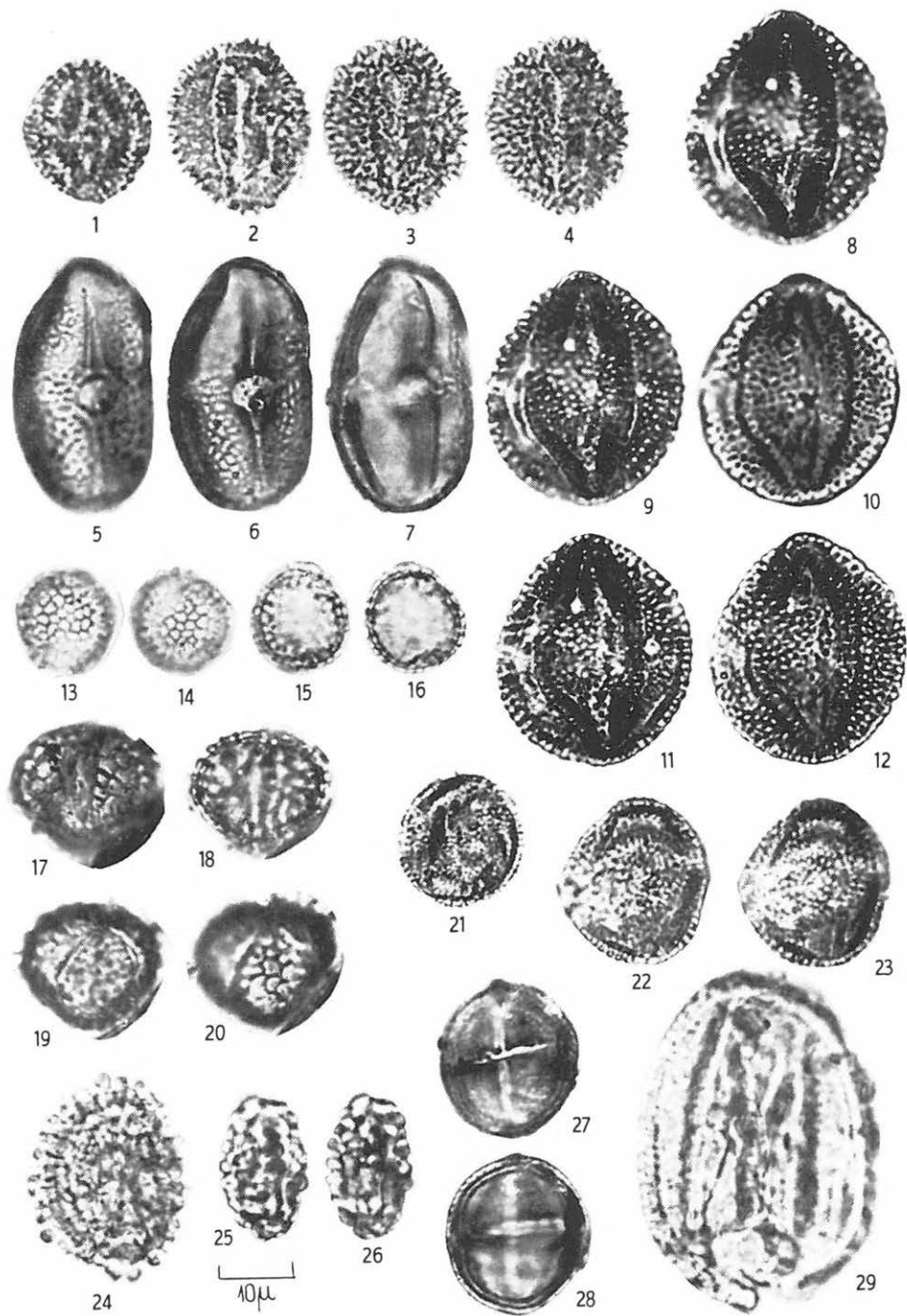
XXIX. Tábla — Planche XXIX.

- 1— 5. *Tricolporopollenites semiglobosus* KDS. 1963
1—3. T. 4. sz. f. 612,9—613,4 m
4—5. T. 4. sz. f. 627,0—627,6 m
- 6— 8. *Tricolporopollenites cavernosus* (K. HUTTER E. 1961) n. comb.
Cs. 691. sz. f. 380,0—383,0 m
9. *Tricolporopollenites globosus* K. HUTTER E. 1961
E. 21. sz. f. 693,0—694,0 m
- 10—14. *Tricolporopollenites rancampocae* KDS. 1962
Dszm. 3. sz. f. 28,7—33,4 m



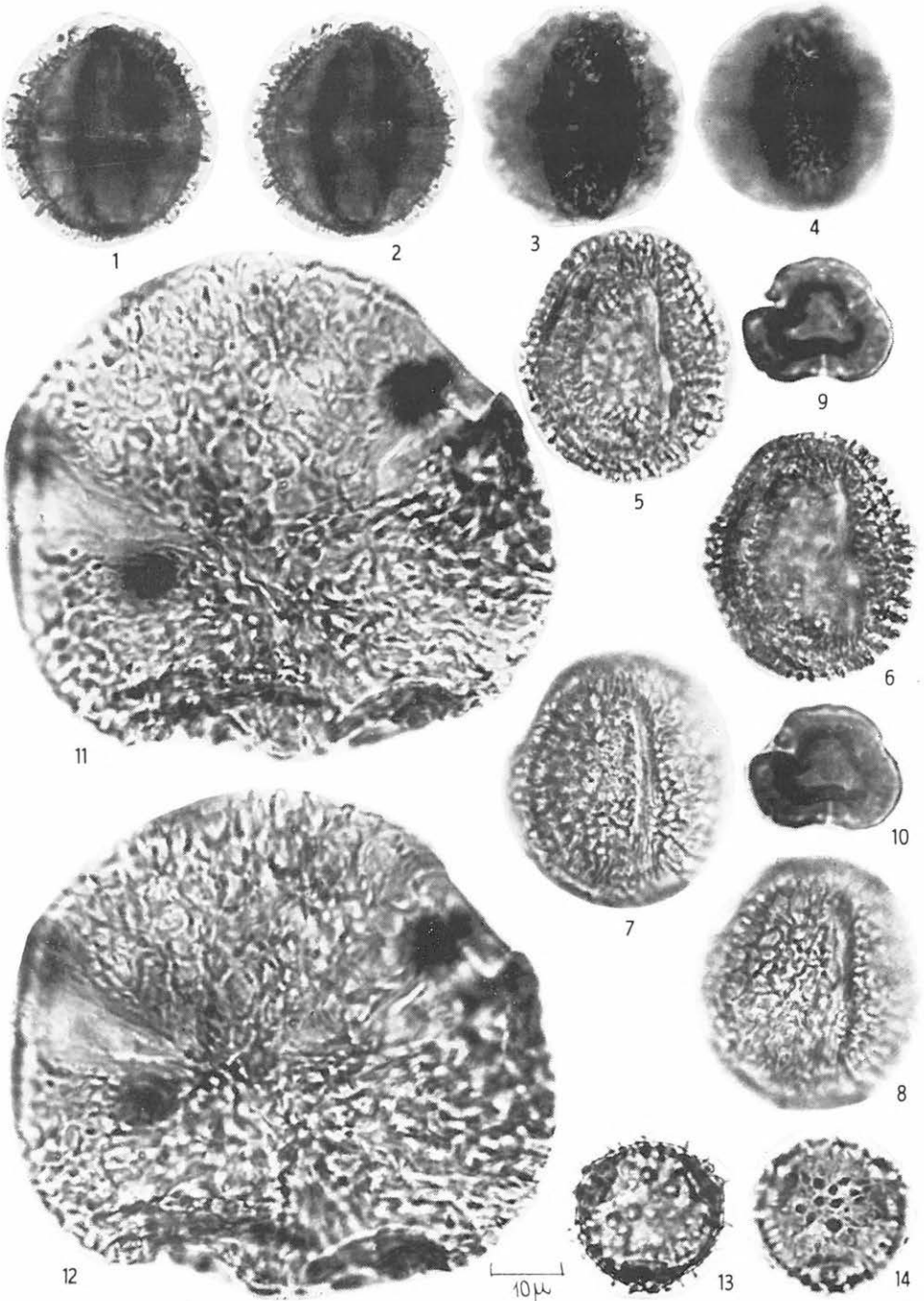
XXX. Tábla — Planche XXX.

- 1—4. *Tricolporopollenites microechinus* KDS. 1965 subfsp. *microechinus*
1. T. 4. sz. f. 277,5—278,9 m
2—4. Ny. 24. sz. f. 162,3—169,0 m
- 5—7. *Tricolporopollenites magnoreticulatus* n. fsp.
Holotypus: Pes. 5. sz. f. 10,3—18,7 m
- 8—12. *Tricolpopollenites vermiculatus* GRUAS-CAVAGNETTO 1968
Dszm. 3. sz. f. 28,7—33,4 m
- 13—16. *Tricolporopollenites microreticulatus* PF. et TH. 1953
- 17—20. *Tricolporopollenites duplibaculatus* GRUAS-CAVAGNETTO 1966
Dszm. 3. sz. f. 33,4—34,0 m
- 21—23. *Tricolporopollenites margaritatus* (R. POT. 1931) PF. et TH. 1953
21. Sz. 2. sz. f. 34,7—41,9 m
22—23. Sz. 2. sz. f. 330,5—336,0 m
24. *Tricolporopollenites iliacus* (R. POT. 1931) PF. et TH. 1953
T. 4. sz. f. 161,2—161,4 m
- 25—26. *Tricolporopollenites microiliacus* PF. et TH. 1953
T. 4. sz. f. 216,9—218,1 m
- 27—28. *Tricolporopollenites glaber* DEÁK 1960
Dszm. 3. sz. f. 33,4—34,0 m
29. *Tricolporopollenites baculoferus* PF. 1953
T. 4. sz. f. 311,2—311,8 m



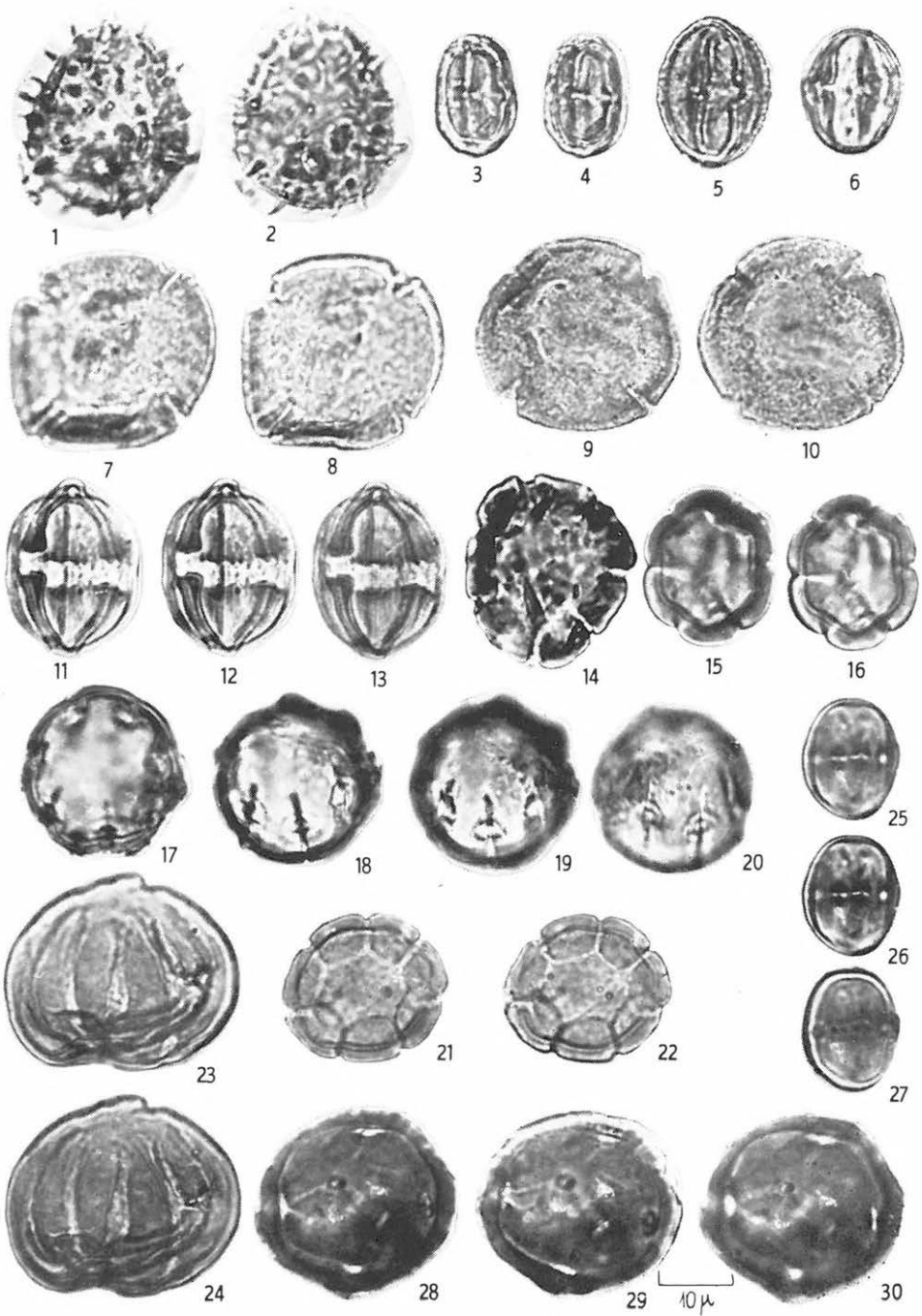
XXXI. Tábla — Planche XXXI.

- 1— 4. *Tricolporopollenites* fsp.
T. 4. sz. f. 406,0—412,0 m
- 5— 8. *Tricolporopollenites striatoreticulatus* W. KR. 1962
Ny. 24. sz. f. 176,5—177,1 m
- 9—10. *Tricolporopollenites* fsp. (poláris helyzet)
H. 5. sz. f. 154,6—158,4 m
- 11—12. *Alangiopollis barghoornianum* (TRAVERSE 1955) W. KR. 1962
T. 4. sz. f. 291,0—292,0 m
- 13—14. *Compositoipollenites rhizophorus* (R. POT. 1934) R. POT. 1960. subfsp. *burghasun-*
gensis MÜRR. et PF. 1953
Bj. 31. sz. f. 202,0—204,0 m



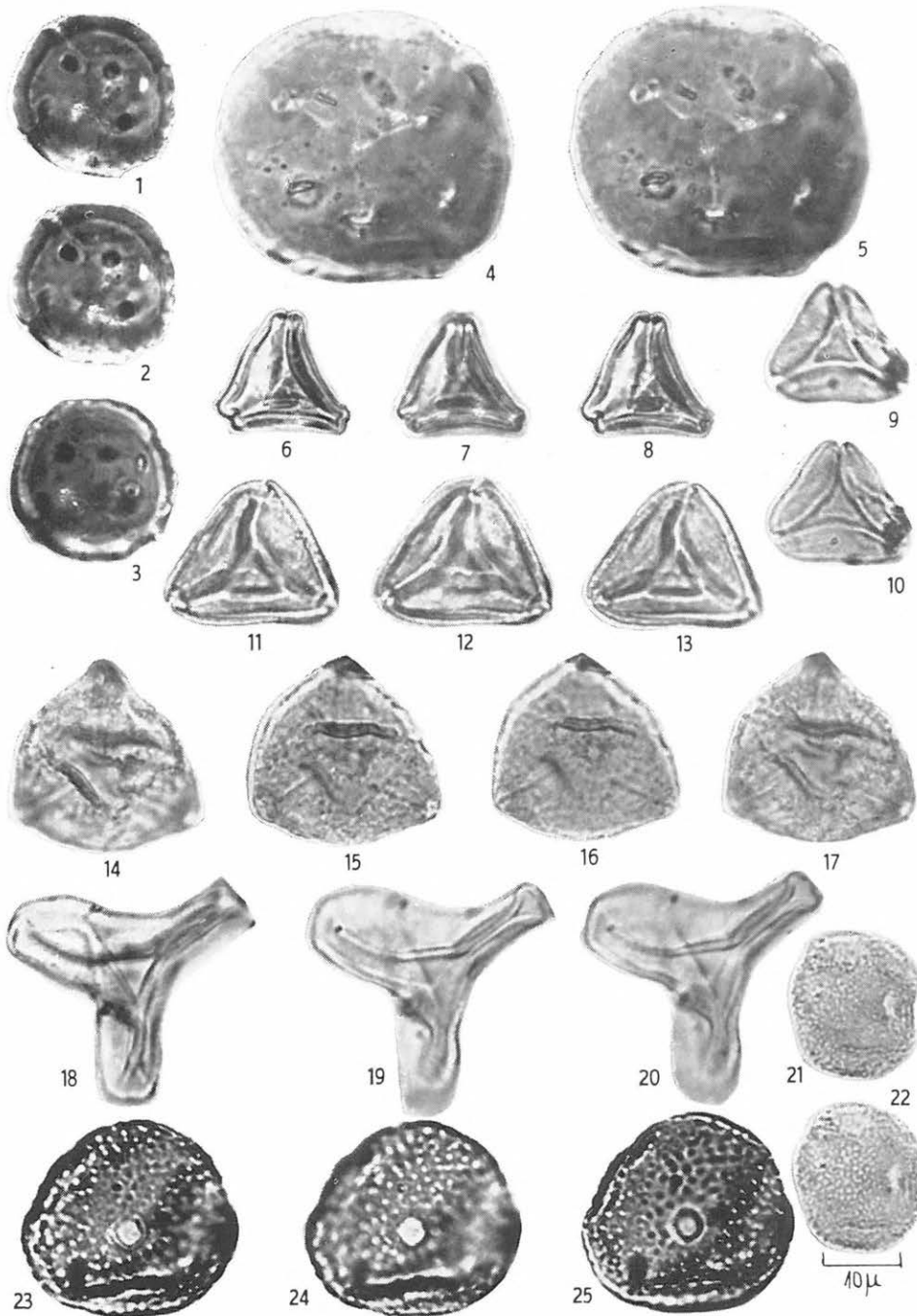
XXXII. Tábla — Planche XXXII.

- 1— 2. *Compositoipollenites rhizophorus* (R. POT. 1934) R. POT. 1960. subfsp. *rhizophorus*
R. POT. 1960
Ny. 24. sz. f. 176,5—177,1 m
- 3— 4. *Tetracolporopollenites (Tetracolporopollenites) biconus* PF. 1953
E. 21. sz. f. 516,0—517,7 m
- 5— 6. *Tetracolporopollenites (Tetracolporopollenites) abditus* PF. 1953
T. 4. sz. f. 309,5—309,7 m
- 7—10. *Tetracolporopollenites (Brecolpites) gregussi* n. fsp.
Holotypus: 7— 8. T. 4. sz. f. 612,9—613,4 m
9—10. P. 3. sz. f. 343,1—343,4 m
- 11—13. *Polycolporopollenites dorogensis* n. fsp.
Holotypus: Ny. 24. sz. f. 118,0—121,3 m
14. *Polycolpites viesenensis* W. KR. 1961
N. 67. sz. f. 110,1—110,9 m
- 15—16. *Polycolpites helmstedtensis* W. KR. 1969
M. 81. sz. f. 360,1—362,9 m
- 17—20. *Polycolporopollenites csolnokensis* n. fsp.
Holotypus: Cs. 692. sz. f. 309,3—312,3 m
- 21—22. *Polycolporopollenites* fsp.
Pcsb. 3. sz. f. 320,0—320,2 m
- 23—24. *Polycolpites hutterae* n. fsp.
Holotypus: Cs. 693. sz. f. 81,8—84,0 m
- 25—27. *Polycolporopollenites minor* n. fsp.
Holotypus: Dszm. 3. sz. f. 33,4—34,0 m
- 28—30. *Subpolycolporites minor* n. fsp.
Holotypus: N. 67. sz. f. 188,3—189,3 m



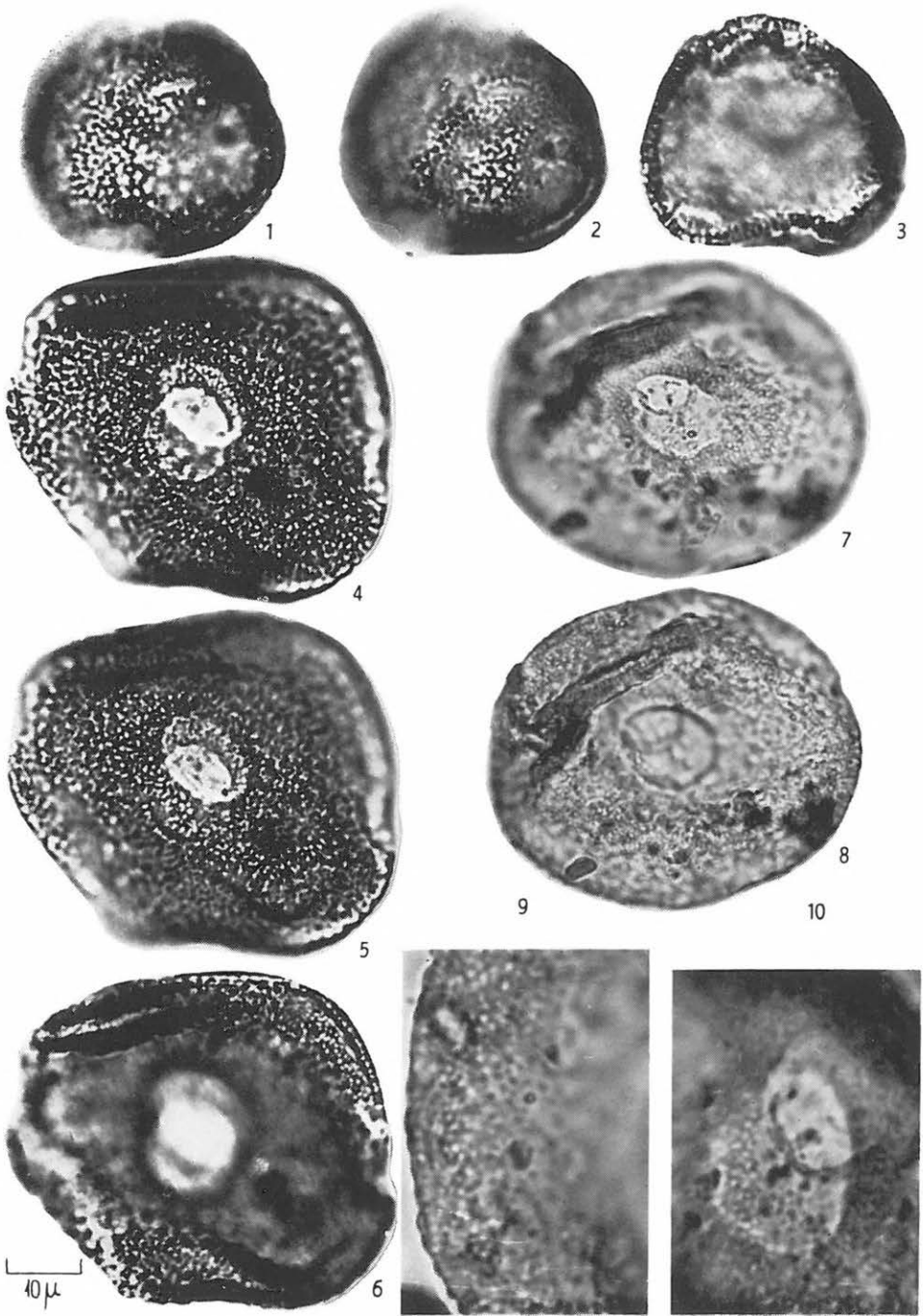
XXXIII. Tábla — Planche XXXIII.

- 1— 3. *Subpolycolporites minor* n. fsp.
Paratypus: N. 67. sz. f. 188,3—189,3 m
- 4— 5. *Subpolycolporites magnus* n. fsp.
Holotypus: Pcs. 7. sz. f. 195,9—200,0 m
- 6— 8. *Gothanipollis gothani* W. KR. 1959. subfsp. *crucis* W. KR. 1959
Bj. 32. sz. f. 266,4—270,0 m
- 9—10. *Myrtaceidites mesonensis* COOKS. et PIKE 1954
Ny. 24. sz. f. 176,5—177,1 m
- 11—13. *Duplopollis myrtoides* W. KR. 1959
Cs. 691. sz. f. 470,4—473,9 m
- 14—17. *Slowakipollis* sp.
Pesb. 3. sz. f. 101,5—102,5 m
- 18—20. *Gothanipollis gothani* W. KR. 1959 subfsp. *plicus* W. KR. 1959
T. 527. sz. f. 245,5—246,3 m
- 21—22. *Sparganiaccaepollenites polygonalis* THIERGART 1937
Pesb. 3. sz. f. 278,0—284,0/4 m
- 23—25. *Restioniidites hungaricus* (KDS. 1965) ELSIK 1968
L. 3. sz. f. 44,2—46,0 m



XXXIV. Tábla — Planche XXXIV.

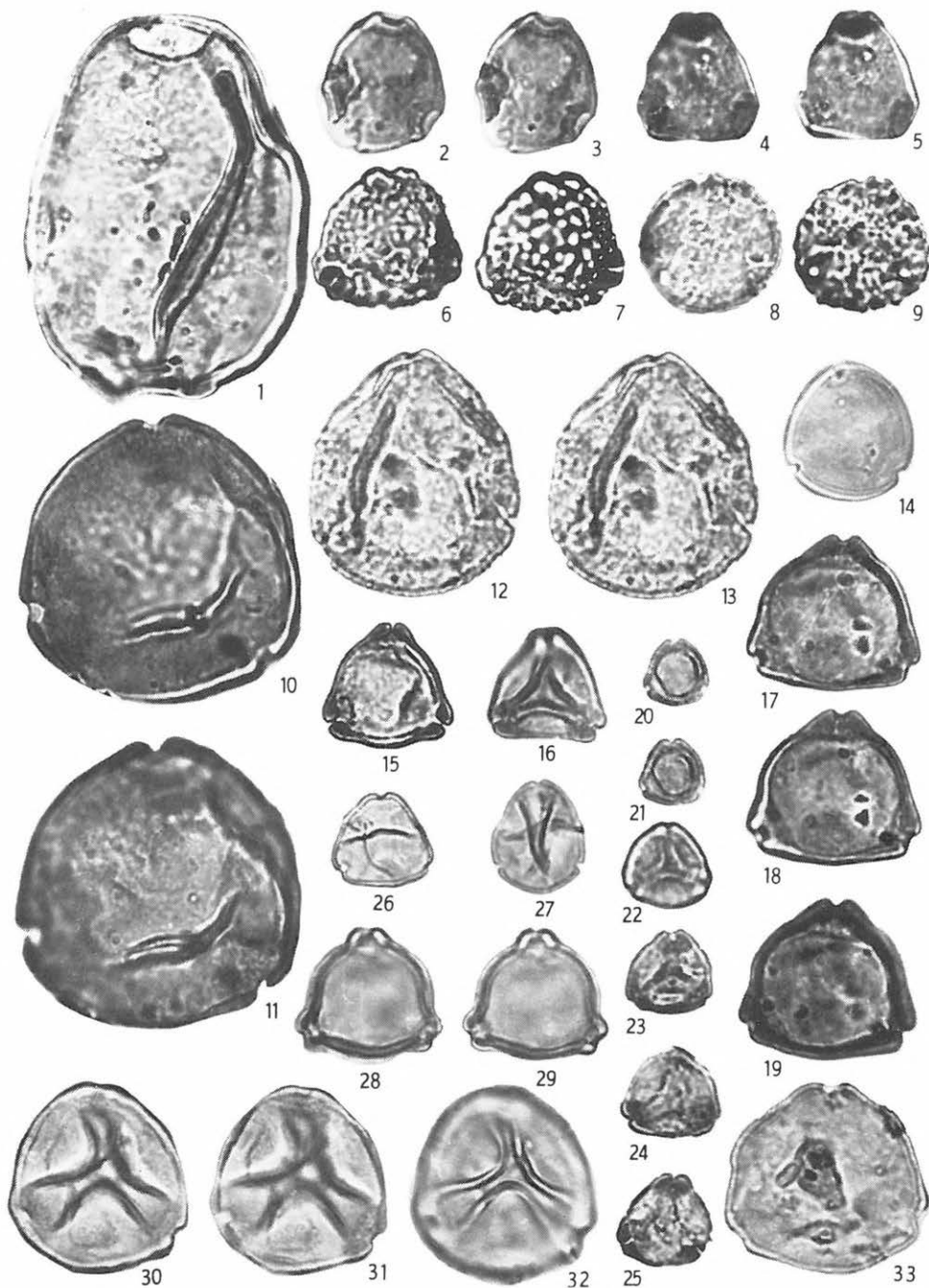
- 1— 3. *Aglaoreidia cyclops* ERDTMAN 1960
N. 67. sz. f. 330,0—337,5 m
- 4—10. *Diporites magnus* n. fsp.
4— 6. Holotypus: Dszm. 3. sz. f. 28,7—33,4 m
7—10. Paratypus: P. 3. sz. f. 343,1—343,4 m
(9—10. 2000×)



XXXV. Tábla — Planché XXXV.

1. *Diporites iszkaszentgyörgyi* KDS. 1965
Cs. 691. sz. f. 478,5—484,8 m
- 2— 5. *Subtrudopollis subtrudens* (PF. 1953) W. KR. 1967
2—3. H. 5. sz. f. 314,3—314,7 m
4—5. L. 3. sz. f. 44,2—46,0 m
- 6— 7. *Tripoporipollenites undulatus* PF. 1953
L. 3. sz. f. 44,2—46,0 m
8. *Subtripoporipollenites constans* PF. 1953 subfsp. *constans* PF.
Cs. 691. sz. f. 427,4—428,9 m
9. *Tripoporipollenites rugulatus* KDS. 1965
N. 67. sz. f. 97,1—99,3 m
- 10—11. *Tripoporipollenites robustus* PF. 1953
Dszm. 3. sz. f. 28,7—33,4 m
- 12—13. *Triatriopollenites rurensis* PF. et TH. 1953
T. 4. sz. f. 278,0—278,3 m
14. *Triatriopollenites coryphaeus* (R. POT. 1931) PF. et TH. 1953
E. 21. sz. f. 55,3—55,4 m
- 15., 17—19. *Plicapollis pseudoexcelsus* (W. KR. 1958) W. KR. 1961
Dszm. 3. sz. f. 28,7—33,4 m
16. *Plicapollis pseudoexcelsus* (W. KR. 1958) W. KR. 1961
Bj. 19. sz. f. 13,2—15,0 m
- 20—25. *Minorpollis* fsp.
20—21. Ny. 24. sz. f. 176,5—177,1 m
22—23. Ny. 24. sz. f. 177,1—181,8 m
24—25. Bj. 19. sz. f. 231,3—234,3 m
- 26—27. *Platycaryapollenites flagellus* W. KR. 1971
Ny. 24. sz. f. 176,5—177,1 m
- 28—29. *Trivestibulopollenites betuloides* PF. 1953
Sz. 2. sz. f. 980,9—987,9 m
- 30—32. *Plicatopollis plicatus* (R. POT. 1934) W. KR. 1962
Ny. 24. sz. f. 176,5—177,1 m
33. *Momipites myricoides* (KREMP 1949) W. KR. 1971
T. 4. sz. f. 627,0—627,6 m

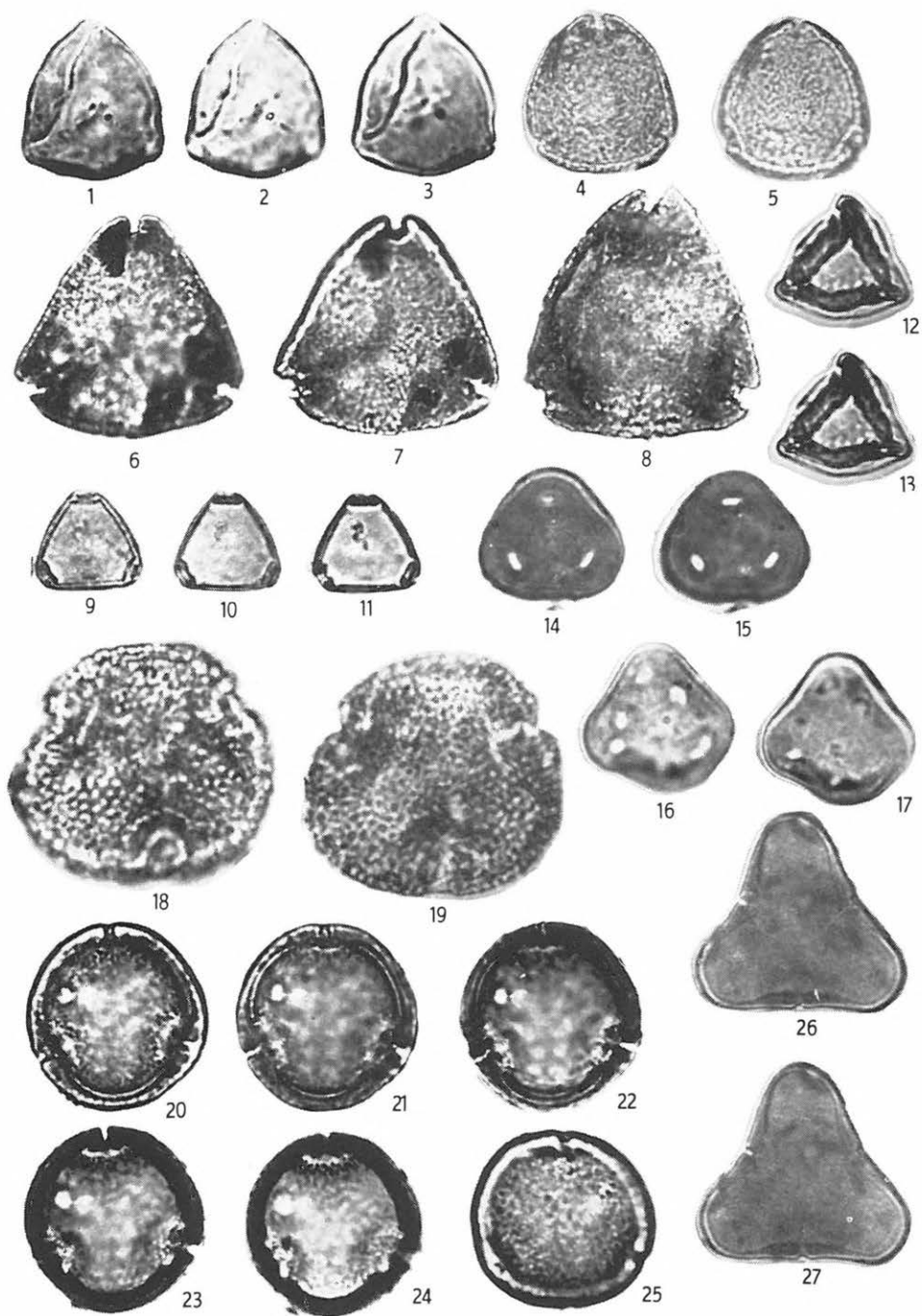
1000×



XXXVI. Tábla — Planche XXXVI.

- 1— 3. *Olaxipollis matthesi* W. KR. 1962
H. 5. sz. f. 355,1—356,4 m
- 4— 5. *Porocolpopollenites orbiformis* PF. et TH. 1953
E. 21. sz. f. 520,0—524,0 m
- 6— 8. *Porocolpopollenites vestibulum* (R. POT. 1931) PF. et TH. 1953
6—8: N. 67. sz. f. 380,0—383,0 m
- 9—11. *Porocolpopollenites microvestibulum* W. KR. 1961
Ny. 24. sz. f. 177,1—181,8 m
- 12—13. *Interpollis microsupplingensis* W. KR. 1961
Bj. 32. sz. f. 270,7—274,7 m
- 14—15. *Anacolosidites pseudoefflatus* W. KR. 1959
H. 5. sz. f. 325,5—326,2 m
- 16—17. *Anacolosidites* fsp. (teratológiás példány)
- 18—19. *Alangiopollis eocaenicus* W. KR. 1969
E. 21. sz. f. 664,8—665,0 m
- 20—25. *Subtriporopollenites ex amulatus* PF. et TH. s. l.
Dszm. 3. sz. f. 24,4—27,2 m
- 26—27. *Bombacacidites kettिंगensis* (PF. 1953) W. KR. 1961
K. 19. sz. f. 81,9—87,0 m

1000×



XXXVII. Tábla — Planche XXXVII.

- 1— 4. *Corsiniipollenites oculusnoctis* (THIERG. 1940) NAKOMAN 1965
Cs. 691. sz. f. 427,4—428,9 m
- 5— 7. *Nothofagidites makinseini* KDS. 1962
Ny. 24. sz. f. 142,5—144,0 m
- 8—10. *Multiporopollenites microreticulatus* W. KR. 1961
Ny. 24. sz. f. 176,5—177,1 m

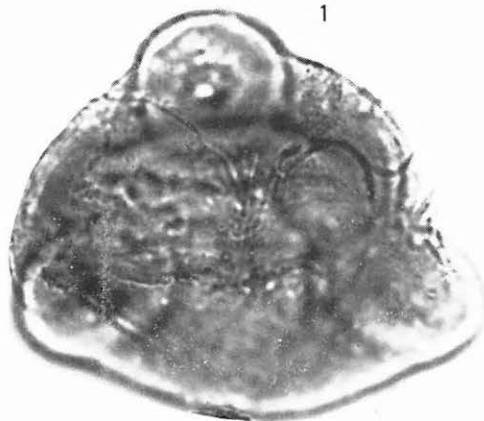
1000×



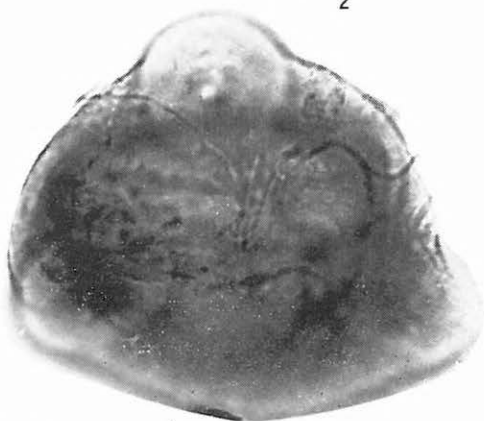
1



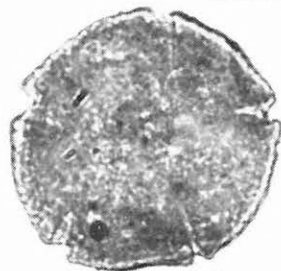
2



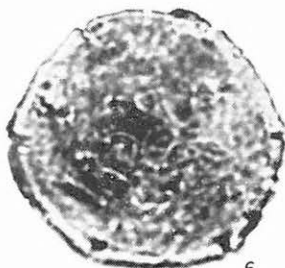
3



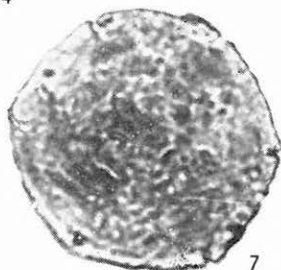
4



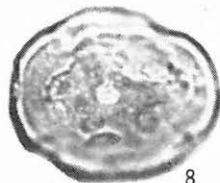
5



6



7



8



9

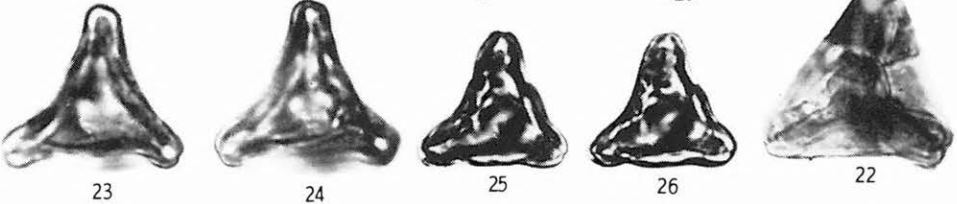
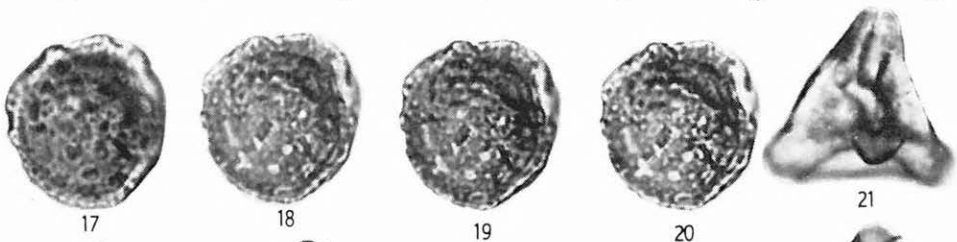
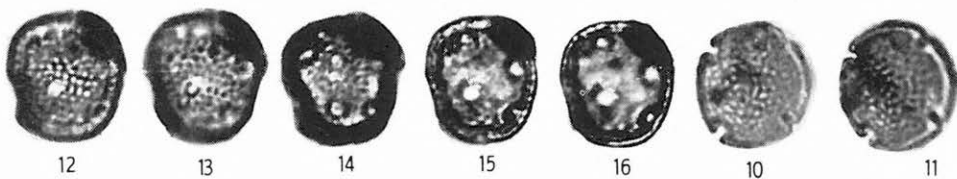
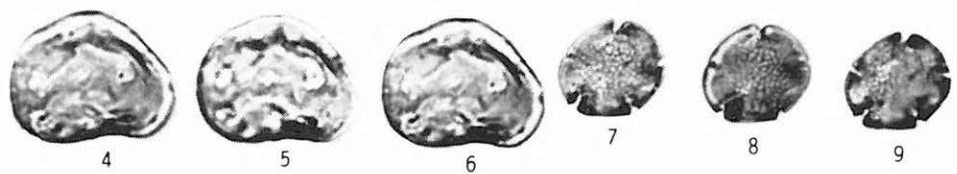
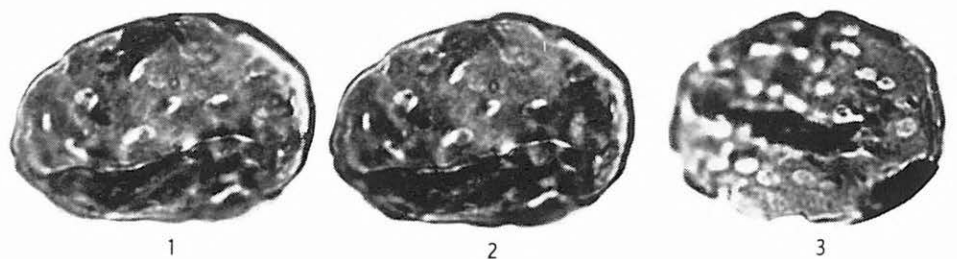


10

XXXVIII. Tábla — Planche XXXVIII.

- 1— 3. *Multiporopollenites puzstamaroti* n. fsp.
Holotypus: Ny. 25. sz. f. 126,5—128,0 m
- 4— 6. *Laeviporopollis laevigatus* (W. KR. 1961) W. KR. 1966
H. 5. sz. f. 355,1—356,4 m
- 7— 9. *Reevesiapollis eocaenicus* W. KR. 1970
H. 5. sz. f. 314,3—314,7 m
- 10—11. *Reevesiapollis triangulus* (MAMCZ. 1960) W. KR. 1971
H. 5. sz. f. 325,5—326,2 m
- 12—20. *Pseudospinaepollis pseudospinosus* W. KR. 1966
12—16. Dszm. 3. sz. f. 33,4—34,0 m
17—20. Bj. 19. sz. f. 29,2—35,2 m
- 21—26. *Pentapollenites pentangulus* (PF. 1953) W. KR. 1958 subfsp. *pentangulus*
21—22. Cs. 685. sz. f. 520,5—523,6 m
23—24. Bj. 38. sz. f. 170,5—173,0 m
25—26. Ny. 25. sz. f. 123,3—126,1 m
- 27—28. *Pentapollenites regulatius* W. KR. 1962. subfsp. *regulatius* W. KR. 1962
Ny. 24. sz. f. 174,0—175,3 m
- 29—31. *Pentapollenites triangulus* W. KR. 1962
Cs. 685. sz. f. 520,5—523,6 m

1000 ×



XXXIX. Tábla — Planche XXXIX.

- 1—3. *Malvacearumpollis csolnokensis* n. fsp.
Holotypus: Cs. 693. sz. f. 222,1—223,1 m
- 4—6. *Proxapertites cursus* v. HOECKEN-KLINKENBERG 1966
Bj. 38. sz. f. 166,0—166,9 m

1000×

