

1

Alluvium

2

Sárga agyag és kavics  
Lehm u. Schotter

3

Aggag, homok, homokkő  
Thon, Sand, Sandstein

4

Mész  
Kalk

5

Augit-Andesit

6

Kvarc-andesit-tuff  
Quarz-Andesituff

7

Gipsz

Aggag, márga, homok  
és homokkő  
Thon, Mergel, Sand und  
Sandstein

8

Kvarc-andesit  
Quarz-Andesit

9

Kettősmezői foraminiferás  
agyag (Schlier) és korábbi rétegek  
Kettősmezői Foraminiferen-  
Tegel und korärer Schichten

10

Duna homokkő és tarka agyag  
Plumper Sandstein u. bunter Thon

11

Nagy-Moldvai rétegek  
Nagy-Moldvai Schichten

Diluvium

Quaternäre Stufe  
Quaternäre Stufe

Sarmatische Stufe  
Sarmatische Stufe

Leogen

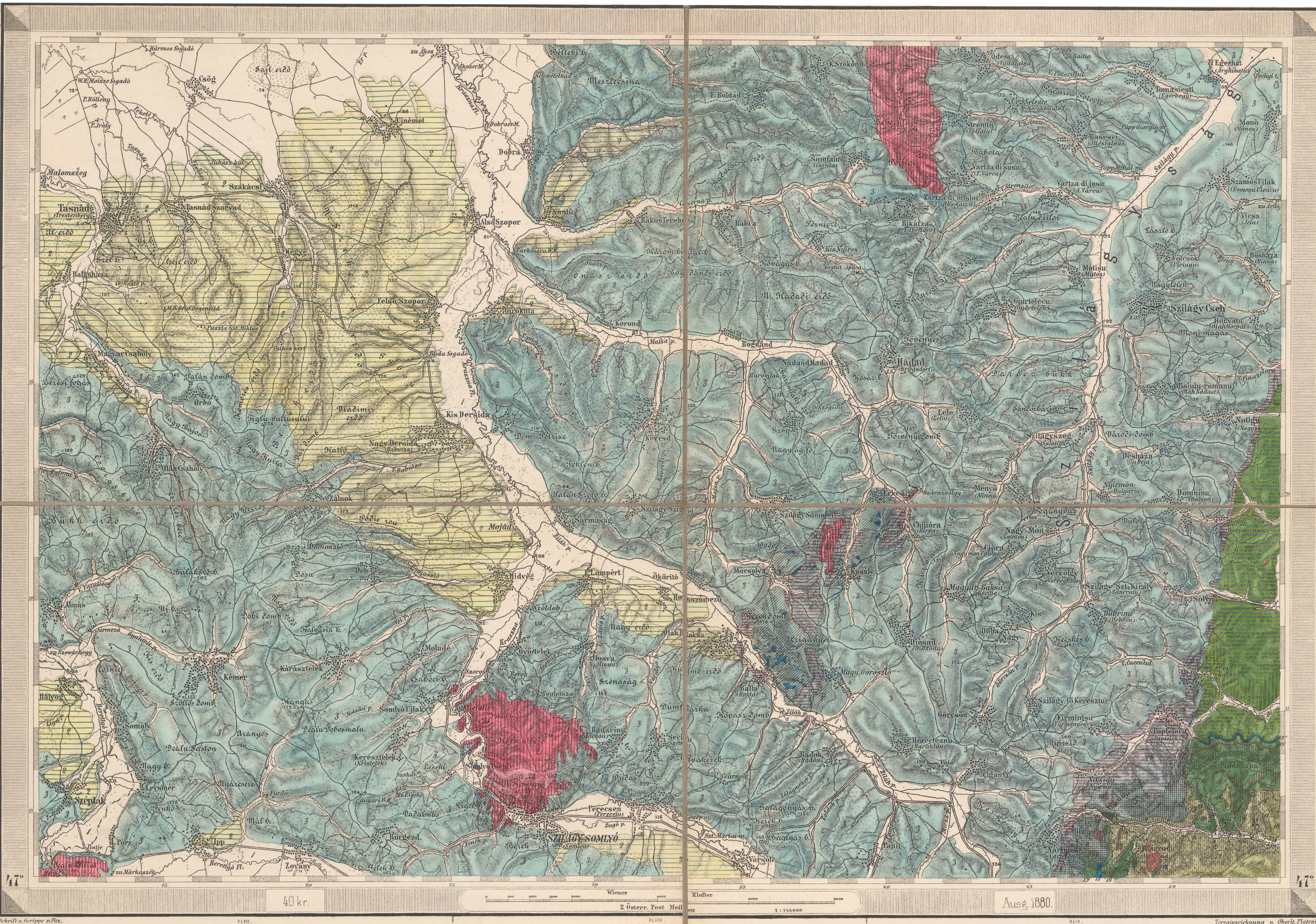
Első-  
Mediterran

Mediterran emelet  
Mediterran emelet

Alsó-  
Tercer

Felső-  
Tercer

Oligocæn



12

Kvarc-trachyt  
Quarz-Trachyt

13

Csokányi rétegek és réa körülbécs  
Főly sós és édesvízi rétegek  
Csokányer Schichten u. Brack u. Süß-  
wasser-Schichten u. Rinkörülbécs

14

Hőjai rétegek  
Hőjai Schichten

15

Bédi márga  
Bédei Mergel

16

Nyom. intermedia márga  
Nyom. intermedia Mergel

17

Kolozsvári dornacs és csoport  
Klausenburger Grottkalk Gruppe

18

Gipsz

19

Turbaczi rétegek (zöldes agyag,  
fehér márga és édesvízi mész)  
Turbaczer Schichten (grüner Thon,  
weißer Mergel u. Süßwasser-kalk)

20

Édesvízi mész és márga  
Süßwasser-kalk u. Mergel

21

Tarka agyag, konglomerát és  
homokkő  
Bunter Thon, Konglomerat u.  
Sandstein

22

Écsisz

23

Etrózián  
Etrózián

Barnaszián kőkavics  
Barnaszián-Kalk

Schild u. Skizze n. Flax.

XLVII.

D<sup>r</sup>. Hofmann Károly / XLIX / k. fele XLIX

Földtanilag felvette: Matyasovszky Jakab / XLVII XLVIII XLIX / ny. fele XLVII XLVIII

Stürzenbaum József / XLVIII XLIX

k. k. militär. geograph. Institut.  
Vervielfältigung vorbehalten.

Ausg. 1880.

D<sup>r</sup>. Karl Hofmann / XLIX / östl. Hälfte XLIX

Geolog. aufgenommen von: Jakab v. Matyasovszky / XLVII XLVIII XLIX / west. Hälfte XLVII XLVIII

Josef Stürzenbaum / XLVIII XLIX

Terrainzeichnung v. Oberl. Platnick.

XLIX.

Oligocæn

Leogen

Alsó-  
Tercer

Felső-  
Tercer

Oligocæn

vib 83

M.7

VI<sub>b</sub>

83

M.7.

Tasnád és Szilágy-Somlyó vidéke. M.7

Umgebungen von Szilágy-Somlyó und Tasnád

Budapest 1883.  
XVIII

K. K. GEOLOGISCHE  
REICHSANSTALT

Urschriftlich

K  
M.7.  
H  
130

M.7.