

46°

47°

KARTE DES KÖNIGREICHES RUMÄNIEN

zur Orientirung über die
geologischen Formationen u. über
die geographische Lage der bespro-
chenen Fundorte.

(Nach Stefanescu)

Maßstab 1:2.500.000



- 1 *g = G*
- 2 *m = M*
- 3 *p = P*
- 4 *t = T*
- 5 *Ar = G*
- 6 *mk = M*
- 7 *P = P*

- 8 *S = S*

- 9 *C = C*

- 10 *Tr = T*

- 11 *J = J*

- 12 *Ca = Ca*

- 13 *EO = E*

- 14 *ME = M*

- 15 *PL = P*

- 16 *DL = D*

- 17 *AL = A*

46°

48°

47°

47°

46°

46°

B
E
S
S
A
R
A
B
I
E
N

Husch

R. Pruth

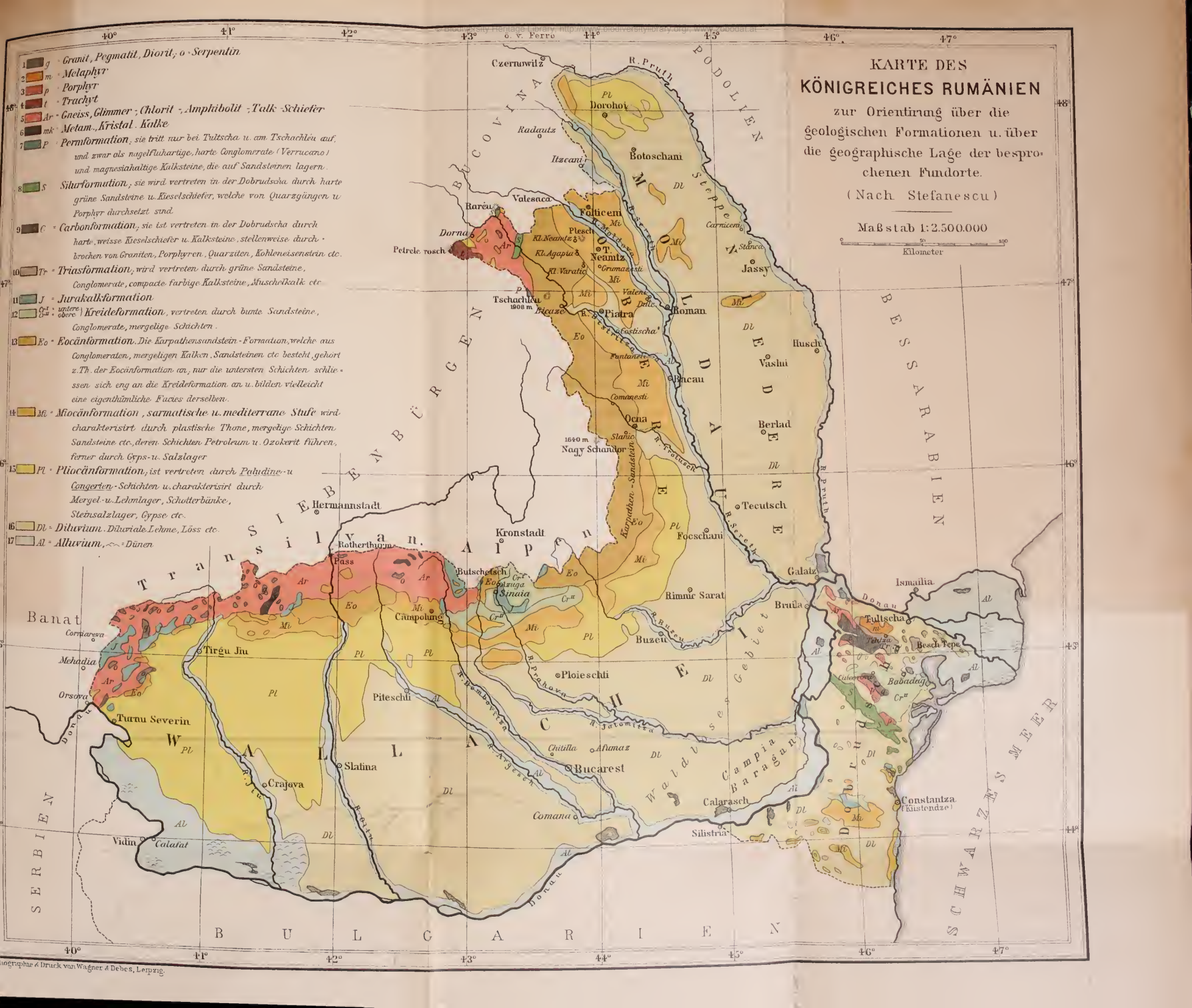
Salatz

Ismalia

Donau

AL

Ban



- 1 g Granit, Pegmatit, Diorit, o. Serpentin
- 2 m Melaphyr
- 3 p Porphyrt
- 4 t Trachyt
- 5 Ar Gneiss, Glimmer, Chlorit, Amphibolit, Talk, Schiefer
- 6 mk Metakristal, Kalke
- 7 P Permformation, sie tritt nur bei Tultscha u. am Tschachlau auf, und zwar als nagelfluhartige, harte Conglomerate (Verrucano) und magnesiahaltige Kalksteine, die auf Sandsteinen lagern.
- 8 S Silurformation, sie wird vertreten in der Dobruudscha durch harte grüne Sandsteine u. Kieselsteine, welche von Quarzgingen u. Porphyrt durchsetzt sind.
- 9 C Carbonformation, sie ist vertreten in der Dobruudscha durch harte, weisse Kieselsteine u. Kalksteine, stellenweise durchbrochen von Graniten, Porphyren, Quarziten, Kohleneisenstein etc.
- 10 Tr Triasformation, wird vertreten durch grüne Sandsteine, Conglomerate, compacte farbige Kalksteine, Muschelkalk etc.
- 11 J Jurakalkformation
- 12 Kt Kretideformation, vertreten durch bunte Sandsteine, Conglomerate, mergelige Schichten.
- 13 Eo Eocänformation, Die Karpathen Sandstein-Formation, welche aus Conglomeraten, mergeligen Kalken, Sandsteinen etc. besteht, gehört z. Th. der Eocänformation an, nur die untersten Schichten schließen sich eng an die Kretideformation an u. bilden vielleicht eine eigenthümliche Fazies derselben.
- 14 Mi Miocänformation, sarmatische u. mediterrane Stufe wird charakterisirt durch plastische Thone, mergelige Schichten, Sandsteine etc., deren Schichten Petroleum u. Ozokerit führen, ferner durch Gyps- u. Salzlager
- 15 Pl Pliocänformation, ist vertreten durch Patuline- u. Congerent-Schichten u. charakterisirt durch Mergel- u. Lehmlager, Schotterbänke, Steinsalzlager, Gypse etc.
- 16 DL Diluvium, Diluviale Lehme, Löss etc.
- 17 Al Alluvium, ~ = Dünen

**KARTE DES
KÖNIGREICHES RUMÄNIEN**

zur Orientirung über die
geologischen Formationen u. über
die geographische Lage der besprochenen
Fundorte.

(Nach Stefanescu)

Maßstab 1:2.500.000

0 50 100
Kilometer

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift "Iris"](#)

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Karte des Königreiches Rumänien 388-389](#)